

# 土木工事設計資材単価表

(平成31年3月改訂)

適用:平成31年3月1日より適用

広島市

## 土木工事設計資材単価表について

- 1 この土木工事設計資材単価表は、広島市が発注する公共工事に係る資材等の単価のうち、広島市が独自に調査した単価を収録したものです。
- 2 この単価表に掲載されている設計資材単価のうち、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価については、原則非公表としています。

なお、「物価資料」に基づく単価は、原則として、次の(1)～(4)の手順により、作成しています。

- (1) 物価資料掲載単価の平均値を採用している。
- (2) 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。
- (3) (1)において、2つの物価資料の単価を平均した場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。

なお、土木工事標準単価については、有効4桁（5桁以降切捨て）としている。

<例> 1) 単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円（有効桁3桁） 積算資料 34,000 円（有効桁2桁）

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例> 2) 単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

- (4) ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。賃料については長期割引後の単価を使用している。
- 3 一部の下水道用単価については、以下の物価資料を用いて単価決定しており、非公表としています。  
「推進工事用機械器具等基礎価格表」（一般財団法人経済調査会発行）  
「推進工事用機械器具等基礎価格表」（一般財団法人建設物価調査会発行）  
「推進工事用機械器具等損料参考資料」（公益社団法人日本推進技術協会発行）
  - 4 この土木工事設計資材単価表に関するご質問は、都市整備局技術管理課（土木管理係）へお問合せ下さい。

〒730-8586

広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

TEL 082-504-2684

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称           | 単価  | 材料区分 |
|----|--------------|----|----------------|-----|------|
| 1  | 異形棒鋼(SD295A) | t  | D13mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 2  | 異形棒鋼(SD295A) | t  | D16mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 3  | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D13mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 4  | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D16mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 5  | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D19mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 6  | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D22mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 7  | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D25mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 8  | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D29mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 9  | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D32mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 10 | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D35mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 11 | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D38mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 12 | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D41mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 13 | 異形棒鋼(SD345)  | t  | D51mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 14 | 異形棒鋼(SD295A) | t  | D10            | 非公表 | 材料単価 |
| 15 | 異形棒鋼(SD390)  | t  | D25mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 16 | 異形棒鋼(SD390)  | t  | D29mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 17 | 異形棒鋼(SD390)  | t  | D32mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 18 | 異形棒鋼(SD390)  | t  | D35mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 19 | 異形棒鋼(SD390)  | t  | D38mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 20 | 異形棒鋼(SD390)  | t  | D41mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 21 | 異形棒鋼(SD490)  | t  | D35mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 22 | 異形棒鋼(SD490)  | t  | D38mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 23 | 異形棒鋼(SD490)  | t  | D41mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 24 | 普通丸鋼(SS400)  | t  | φ 13mm以下       | 非公表 | 材料単価 |
| 25 | 普通丸鋼(SS400)  | t  | φ 16mm以上25mm以下 | 非公表 | 材料単価 |
| 26 | 鋼板 無規格       | t  | 4.5mm          | 非公表 | 材料単価 |
| 27 | 鋼板 無規格       | t  | 12mm           | 非公表 | 材料単価 |
| 28 | 鋼板 無規格       | t  | 16mm           | 非公表 | 材料単価 |
| 29 | 鋼管杭          | t  | (SKK400)       | 非公表 | 材料単価 |
| 30 | ねじ節鉄筋(SD345) | t  | D13            | 非公表 | 材料単価 |
| 31 | ねじ節鉄筋(SD345) | t  | D16            | 非公表 | 材料単価 |
| 32 | ねじ節鉄筋(SD345) | t  | D19            | 非公表 | 材料単価 |
| 33 | ねじ節鉄筋(SD345) | t  | D22            | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No | 単価名称              | 単位  | 規格名称            | 単価      | 材料区分 |
|----|-------------------|-----|-----------------|---------|------|
| 34 | ねじ節鉄筋(SD345)      | t   | D25             | 非公表     | 材料単価 |
| 35 | ねじ節鉄筋(SD345)      | t   | D29             | 非公表     | 材料単価 |
| 36 | ねじ節鉄筋(SD345)      | t   | D32             | 非公表     | 材料単価 |
| 37 | ねじ節鉄筋(SD345)      | t   | D35             | 非公表     | 材料単価 |
| 38 | ねじ節鉄筋(SD345)      | t   | D38             | 非公表     | 材料単価 |
| 39 | ねじ節鉄筋(SD345)      | t   | D41             | 非公表     | 材料単価 |
| 40 | ねじ節鉄筋(SD345)      | t   | D51             | 非公表     | 材料単価 |
| 41 | ねじ節鉄筋(SD390)      | t   | D25             | 非公表     | 材料単価 |
| 42 | ねじ節鉄筋(SD390)      | t   | D29             | 非公表     | 材料単価 |
| 43 | ねじ節鉄筋(SD390)      | t   | D32             | 非公表     | 材料単価 |
| 44 | ねじ節鉄筋(SD390)      | t   | D35             | 非公表     | 材料単価 |
| 45 | ねじ節鉄筋(SD390)      | t   | D38             | 非公表     | 材料単価 |
| 46 | ねじ節鉄筋(SD390)      | t   | D41             | 非公表     | 材料単価 |
| 47 | ねじ節鉄筋(SD490)      | t   | D35             | 非公表     | 材料単価 |
| 48 | ねじ節鉄筋(SD490)      | t   | D38             | 非公表     | 材料単価 |
| 49 | ねじ節鉄筋(SD490)      | t   | D41             | 非公表     | 材料単価 |
| 50 | 鉄線                | kg  |                 | 非公表     | 材料単価 |
| 51 | 鉄丸くぎ              | kg  | N-75,#10,長75mm  | 非公表     | 材料単価 |
| 52 | 鉄丸くぎ              | 10本 | N-150,#6,長150mm | 非公表     | 材料単価 |
| 53 | ワイヤロープ            | m   | φ16mm 4号品       | 非公表     | 材料単価 |
| 54 | HTボルト(六角. F10T)   | t   | M20             | 非公表     | 材料単価 |
| 55 | HTボルト(六角. F10T)   | t   | M22             | 非公表     | 材料単価 |
| 56 | HTボルト(六角. F10T)   | t   | M24             | 非公表     | 材料単価 |
| 57 | HTボルト(トルシア. S10T) | t   | M20             | 非公表     | 材料単価 |
| 58 | HTボルト(トルシア. S10T) | t   | M22             | 非公表     | 材料単価 |
| 59 | HTボルト(トルシア. S10T) | t   | M24             | 非公表     | 材料単価 |
| 60 | 鑄造製排水装置           | t   | [FC200~250]     | 840,000 | 材料単価 |
| 61 | PC用接続具(鋼棒用)       | 組   | φ17mm           | 非公表     | 材料単価 |
| 62 | PC用接続具(鋼棒用)       | 組   | φ23mm           | 非公表     | 材料単価 |
| 63 | PC用接続具(鋼棒用)       | 組   | φ26mm           | 非公表     | 材料単価 |
| 64 | PC用接続具(鋼棒用)       | 組   | φ32mm           | 非公表     | 材料単価 |
| 65 | セメント(バラ)          | t   | 普通ポルトランド        | 非公表     | 材料単価 |
| 66 | セメント(バラ)          | t   | 早強ポルトランド        | 非公表     | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No | 単価名称          | 単位 | 規格名称                   | 単価      | 材料区分 |
|----|---------------|----|------------------------|---------|------|
| 67 | セメント(バラ)      | t  | 高炉B                    | 非公表     | 材料単価 |
| 68 | セメント(袋)       | t  | 普通ポルトランド(25kg入り)       | 非公表     | 材料単価 |
| 69 | セメント(袋)       | m3 | 普通ポルトランド(25kg入り)       | 非公表     | 材料単価 |
| 70 | セメント(袋)       | t  | 高炉B(25kg入り)            | 非公表     | 材料単価 |
| 71 | セメント(バラ)      | kg | 普通ポルトランド               | 非公表     | 材料単価 |
| 72 | 無収縮モルタル       | kg | セメント系プレミックスタイプ         | 110     | 材料単価 |
| 73 | 無収縮モルタル       | m3 |                        | 206,000 | 材料単価 |
| 74 | AE減水剤         | kg | 遅延型[マスターホゾリスNo.8相当品]   | 非公表     | 材料単価 |
| 75 | 起泡剤           | kg | [エスコートL相当品]            | 非公表     | 材料単価 |
| 76 | 混和剤           | kg | PCグラウト用[マスターフロー150相当品] | 非公表     | 材料単価 |
| 77 | 粘土            | t  |                        | 29,800  | 材料単価 |
| 78 | 粘土            | kg |                        | 37      | 材料単価 |
| 79 | 積ブロック         | m2 | 控35cm                  | 非公表     | 材料単価 |
| 80 | 張ブロック         | m2 | 控35cm                  | 非公表     | 材料単価 |
| 81 | 大型積ブロック       | m2 | 控500mm@[ナウロック50A相当品]   | 非公表     | 材料単価 |
| 82 | 建築用コンクリートブロック | 個  | C種,厚100(100×190×390)   | 非公表     | 材料単価 |
| 83 | 建築用コンクリートブロック | 個  | C種,厚120(120×190×390)   | 非公表     | 材料単価 |
| 84 | 建築用コンクリートブロック | 個  | C種,厚150(150×190×390)   | 非公表     | 材料単価 |
| 85 | 建築用コンクリートブロック | 個  | C種,厚190(190×190×390)   | 非公表     | 材料単価 |
| 86 | 管台ブロック        | 個  | φ200                   | 578     | 材料単価 |
| 87 | 管台ブロック        | 個  | φ250                   | 650     | 材料単価 |
| 88 | 管台ブロック        | 個  | φ300                   | 748     | 材料単価 |
| 89 | 管台ブロック        | 個  | φ350                   | 926     | 材料単価 |
| 90 | 管台ブロック        | 個  | φ400                   | 1,190   | 材料単価 |
| 91 | 管台ブロック        | 個  | φ450                   | 1,510   | 材料単価 |
| 92 | 管台ブロック        | 個  | φ500                   | 2,050   | 材料単価 |
| 93 | 管台ブロック        | 個  | φ600                   | 2,400   | 材料単価 |
| 94 | 歩車道境界ブロック     | 個  | C種(180×210×300×600)    | 非公表     | 材料単価 |
| 95 | 歩車道境界ブロック     | 個  | B種(180×205×250×600)    | 非公表     | 材料単価 |
| 96 | 歩車道境界ブロック     | 個  | A種(150×170×200×600)    | 非公表     | 材料単価 |
| 97 | 歩車道境界ブロック     | 個  | 130×150×150×800        | 830     | 材料単価 |
| 98 | 歩車道境界ブロック     | 個  | 130×140×120×600        | 560     | 材料単価 |
| 99 | 歩車道境界ブロック     | 個  | 100×120×150×600        | 560     | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称            | 単位 | 規格名称                              | 単価     | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|-----------------------------------|--------|------|
| 100 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 100×110×100×600                   | 490    | 材料単価 |
| 101 | 歩車道境界ブロック       | 個  | (両面R)A種(150×190×200×600)          | 990    | 材料単価 |
| 102 | 歩車道境界ブロック       | 個  | (両面R)B種(180×230×250×600)          | 1,220  | 材料単価 |
| 103 | 歩車道境界ブロック       | 個  | (両面R)C種(180×240×300×600)          | 1,490  | 材料単価 |
| 104 | 歩車道境界ブロック       | 個  | B種・片斜・両面R(180/205×250×600)        | 1,200  | 材料単価 |
| 105 | 歩車道境界ブロック       | 個  | C種・片斜・両面R(180/210×300×600)        | 1,470  | 材料単価 |
| 106 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 車両乗入B・C種用(180/190×100×600)片斜・片面R  | 1,040  | 材料単価 |
| 107 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 歩行者横断部B・C種用(180/187×80×600)片斜・片面R | 1,040  | 材料単価 |
| 108 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 端部 B種・片斜・両面R                      | 2,400  | 材料単価 |
| 109 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 端部 C種・片斜・両面R                      | 2,940  | 材料単価 |
| 110 | 歩車道境界ブロック       | 組  | すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/100)       | 4,910  | 材料単価 |
| 111 | 歩車道境界ブロック       | 組  | すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/100)       | 5,910  | 材料単価 |
| 112 | 歩車道境界ブロック       | 組  | すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/100)       | 6,600  | 材料単価 |
| 113 | 歩車道境界ブロック       | 組  | すりつけ部 A種・片斜・3段落とし(H200/70)        | 4,910  | 材料単価 |
| 114 | 歩車道境界ブロック       | 組  | すりつけ部 B種・片斜・3段落とし(H250/70)        | 5,910  | 材料単価 |
| 115 | 歩車道境界ブロック       | 組  | すりつけ部 C種・片斜・3段落とし(H300/70)        | 6,600  | 材料単価 |
| 116 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 歩行者横断部A種用(150/158×80×600)片斜・片面R   | 860    | 材料単価 |
| 117 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 車両乗入A種用(150/160×100×600)片斜・片面R    | 860    | 材料単価 |
| 118 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 端部 A種・両斜・両面R                      | 1,980  | 材料単価 |
| 119 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 端部 B種・両斜・両面R                      | 2,440  | 材料単価 |
| 120 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 水抜き A種・両斜・両面R                     | 1,980  | 材料単価 |
| 121 | 歩車道境界ブロック       | 個  | 水抜き B種・両斜・両面R                     | 2,440  | 材料単価 |
| 122 | 特殊歩車道境界ブロック     | 個  | 250×270×200×1200                  | 3,600  | 材料単価 |
| 123 | 特殊歩車道境界ブロック     | 個  | 250×270×200×600                   | 1,800  | 材料単価 |
| 124 | 特殊歩車道境界ブロック     | 個  | 車道 250×260×100×600                | 1,800  | 材料単価 |
| 125 | 特殊歩車道境界ブロック     | 個  | 歩道 250×257×70×600                 | 1,470  | 材料単価 |
| 126 | 特殊歩車道境界ブロック     | 個  | 1段落斜 車道 250×270×100/200×1200      | 4,620  | 材料単価 |
| 127 | 特殊歩車道境界ブロック     | 個  | 2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200       | 4,620  | 材料単価 |
| 128 | 特殊歩車道境界ブロックB    | 個  | 両面R・曲線 180×230×250×600            | 2,440  | 材料単価 |
| 129 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個  | 250×270×200×1200                  | 11,600 | 材料単価 |
| 130 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個  | 250×270×200×600                   | 5,840  | 材料単価 |
| 131 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個  | 車道 250×260×100×600                | 4,480  | 材料単価 |
| 132 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石) | 個  | 歩道 250×257×70×600                 | 4,480  | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称               | 単位 | 規格名称                         | 単価     | 材料区分 |
|-----|--------------------|----|------------------------------|--------|------|
| 133 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石)    | 個  | 1段落斜 車道 250×270×100/200×1200 | 17,500 | 材料単価 |
| 134 | 特殊歩車道境界ブロック(擬石)    | 個  | 2段落斜 歩道 250×270×70/200×1200  | 17,500 | 材料単価 |
| 135 | 地先境界ブロック(擬石)       | 個  | 1面 120×120×120×1200          | 2,640  | 材料単価 |
| 136 | 地先境界ブロック(擬石)       | 個  | 2面 120×120×120×1200          | 3,040  | 材料単価 |
| 137 | 特殊境界ブロック           | 個  | 30/250×257×70/150×600        | 3,380  | 材料単価 |
| 138 | 特殊境界ブロック           | 個  | すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(A)      | 3,490  | 材料単価 |
| 139 | 特殊境界ブロック           | 個  | すりつけ部(1本タイプ),L=600mm(B)      | 4,420  | 材料単価 |
| 140 | 特殊境界ブロック           | 個  | すりつけ部(2本タイプ),L=600mm(B)      | 4,420  | 材料単価 |
| 141 | 地先境界ブロック           | 個  | C種(150×150×150×600)          | 非公表    | 材料単価 |
| 142 | 地先境界ブロック           | 個  | B種(150×150×120×600)          | 非公表    | 材料単価 |
| 143 | 地先境界ブロック           | 個  | A種(120×120×120×600)          | 非公表    | 材料単価 |
| 144 | 基礎ブロック             | 個  | フェンス用ブロック 18×55×45           | 非公表    | 材料単価 |
| 145 | 基礎ブロック             | 個  | フェンス用ブロック 18×18×45           | 非公表    | 材料単価 |
| 146 | インターロッキングブロック      | m2 | 標準品 厚6cm                     | 非公表    | 材料単価 |
| 147 | インターロッキングブロック      | m2 | 標準品 厚8cm                     | 非公表    | 材料単価 |
| 148 | 平ブロック              | m2 | 厚さ120mm                      | 非公表    | 材料単価 |
| 149 | 連節ブロック             | m2 | 厚さ220mm                      | 非公表    | 材料単価 |
| 150 | 連節ブロック             | m2 | 厚さ250mm                      | 非公表    | 材料単価 |
| 151 | 鉄筋コンクリートフリューム      | 個  | 200(210×200×3995)            | 非公表    | 材料単価 |
| 152 | 鉄筋コンクリートフリューム      | 個  | 250(260×240×3995)            | 非公表    | 材料単価 |
| 153 | 鉄筋コンクリートフリューム      | 個  | 300(310×275×3995)            | 非公表    | 材料単価 |
| 154 | 鉄筋コンクリートフリューム      | 個  | 350(360×315×3995)            | 非公表    | 材料単価 |
| 155 | 鉄筋コンクリートフリューム      | 個  | 400(425×350×3995)            | 非公表    | 材料単価 |
| 156 | 鉄筋コンクリートフリューム      | 個  | 450(480×390×3995)            | 非公表    | 材料単価 |
| 157 | 鉄筋コンクリートフリューム      | 個  | 500(530×425×3995)            | 非公表    | 材料単価 |
| 158 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 200(200×150×2000)            | 非公表    | 材料単価 |
| 159 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 250(250×175×2000)            | 非公表    | 材料単価 |
| 160 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 300(300×200×2000)            | 非公表    | 材料単価 |
| 161 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 350(350×235×2000)            | 非公表    | 材料単価 |
| 162 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 400(400×260×2000)            | 非公表    | 材料単価 |
| 163 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 450(450×295×2000)            | 非公表    | 材料単価 |
| 164 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 500(500×320×2000)            | 非公表    | 材料単価 |
| 165 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 200(200×150×1000)            | 1,730  | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称               | 単位 | 規格名称                     | 単価    | 材料区分 |
|-----|--------------------|----|--------------------------|-------|------|
| 166 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 250(250×175×1000)        | 2,010 | 材料単価 |
| 167 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 300(300×200×1000)        | 2,380 | 材料単価 |
| 168 | 鉄筋コンクリートベンチフリューム2種 | 個  | 400(400×260×1000)        | 3,710 | 材料単価 |
| 169 | コンクリート製透水管         | 本  | ポリコンパイプφ100(100×30×600)  | 非公表   | 材料単価 |
| 170 | コンクリート製透水管         | 本  | ポリコンパイプφ150(150×35×600)  | 非公表   | 材料単価 |
| 171 | コンクリート製透水管         | 本  | ポリコンパイプφ200(200×40×1000) | 非公表   | 材料単価 |
| 172 | コンクリート製透水管         | 本  | ポリコンパイプφ300(300×50×1000) | 非公表   | 材料単価 |
| 173 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径200mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 174 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径250mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 175 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径300mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 176 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径350mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 177 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径400mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 178 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径500mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 179 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径600mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 180 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径700mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 181 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径800mm×長さ2,000mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 182 | 高強度コンクリート管(重圧管)    | m  | 管径1000mm×長さ2,000mm       | 非公表   | 材料単価 |
| 183 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ150×2000mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 184 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ200×2000mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 185 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ250×2000mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 186 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ300×2000mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 187 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ350×2000mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 188 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ400×2430mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 189 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ450×2430mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 190 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ500×2430mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 191 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ600×2430mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 192 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ700×2430mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 193 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ800×2430mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 194 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ900×2430mm              | 非公表   | 材料単価 |
| 195 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ1000×2430mm             | 非公表   | 材料単価 |
| 196 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ1100×2430mm             | 非公表   | 材料単価 |
| 197 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ1200×2430mm             | 非公表   | 材料単価 |
| 198 | ヒューム管(外圧管・B型1種)    | 本  | φ1350×2430mm             | 非公表   | 材料単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称            | 単位 | 規格名称            | 単価     | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|-----------------|--------|------|
| 199 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 150 × 1000mm  | 3,160  | 材料単価 |
| 200 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 200 × 1000mm  | 3,710  | 材料単価 |
| 201 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 250 × 1000mm  | 4,580  | 材料単価 |
| 202 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 300 × 1000mm  | 5,510  | 材料単価 |
| 203 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 350 × 1000mm  | 6,820  | 材料単価 |
| 204 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 400 × 1200mm  | 10,400 | 材料単価 |
| 205 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 450 × 1200mm  | 12,500 | 材料単価 |
| 206 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 500 × 1200mm  | 15,000 | 材料単価 |
| 207 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 600 × 1200mm  | 21,400 | 材料単価 |
| 208 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 700 × 1200mm  | 28,700 | 材料単価 |
| 209 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 800 × 1200mm  | 36,400 | 材料単価 |
| 210 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 900 × 1200mm  | 46,900 | 材料単価 |
| 211 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 1000 × 1200mm | 56,900 | 材料単価 |
| 212 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 1100 × 1200mm | 68,500 | 材料単価 |
| 213 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 1200 × 1200mm | 80,000 | 材料単価 |
| 214 | ヒューム管(外圧管・B型1種) | 本  | φ 1350 × 1200mm | 99,300 | 材料単価 |
| 215 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 150 × 2000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 216 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 200 × 2000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 217 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 250 × 2000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 218 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 300 × 2000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 219 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 350 × 2000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 220 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 400 × 2430mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 221 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 450 × 2430mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 222 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 500 × 2430mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 223 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 600 × 2430mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 224 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 700 × 2430mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 225 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 800 × 2430mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 226 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 900 × 2430mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 227 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 1000 × 2430mm | 非公表    | 材料単価 |
| 228 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 1100 × 2430mm | 非公表    | 材料単価 |
| 229 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 1200 × 2430mm | 非公表    | 材料単価 |
| 230 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 1350 × 2430mm | 非公表    | 材料単価 |
| 231 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 150 × 1000mm  | 3,870  | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称            | 単位 | 規格名称                      | 単価      | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|---------------------------|---------|------|
| 232 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 200×1000mm              | 4,470   | 材料単価 |
| 233 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 250×1000mm              | 5,460   | 材料単価 |
| 234 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 300×1000mm              | 6,660   | 材料単価 |
| 235 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 350×1000mm              | 8,020   | 材料単価 |
| 236 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 400×1200mm              | 12,200  | 材料単価 |
| 237 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 450×1200mm              | 14,600  | 材料単価 |
| 238 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 500×1200mm              | 17,400  | 材料単価 |
| 239 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 600×1200mm              | 24,600  | 材料単価 |
| 240 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 700×1200mm              | 33,000  | 材料単価 |
| 241 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 800×1200mm              | 42,000  | 材料単価 |
| 242 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 900×1200mm              | 54,200  | 材料単価 |
| 243 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 1000×1200mm             | 65,700  | 材料単価 |
| 244 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 1100×1200mm             | 78,100  | 材料単価 |
| 245 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 1200×1200mm             | 91,800  | 材料単価 |
| 246 | ヒューム管(外圧管・B型2種) | 本  | φ 1350×1200mm             | 112,000 | 材料単価 |
| 247 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 800×2430mm 50JSWAS A-2  | 非公表     | 材料単価 |
| 248 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 900×2430mm 50JSWAS A-2  | 非公表     | 材料単価 |
| 249 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 1000×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 250 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 1100×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 251 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 1200×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 252 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 1350×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 253 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 1500×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 254 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 1650×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 255 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 1800×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 256 | 推進用ヒューム管(E形1種)  | 本  | φ 2000×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 257 | 推進用ヒューム管(E形2種)  | 本  | φ 800×2430mm 50JSWAS A-2  | 非公表     | 材料単価 |
| 258 | 推進用ヒューム管(E形2種)  | 本  | φ 900×2430mm 50JSWAS A-2  | 非公表     | 材料単価 |
| 259 | 推進用ヒューム管(E形2種)  | 本  | φ 1000×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 260 | 推進用ヒューム管(E形2種)  | 本  | φ 1100×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 261 | 推進用ヒューム管(E形2種)  | 本  | φ 1200×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 262 | 推進用ヒューム管(E形2種)  | 本  | φ 1350×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 263 | 推進用ヒューム管(E形2種)  | 本  | φ 1500×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |
| 264 | 推進用ヒューム管(E形2種)  | 本  | φ 1650×2430mm 50JSWAS A-2 | 非公表     | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称           | 単位 | 規格名称                       | 単価  | 材料区分 |
|-----|----------------|----|----------------------------|-----|------|
| 265 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本  | φ 1800×2430mm 50JSWAS A-2  | 非公表 | 材料単価 |
| 266 | 推進用ヒューム管(E形2種) | 本  | φ 2000×2430mm 50JSWAS A-2  | 非公表 | 材料単価 |
| 267 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 250×2000mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 268 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 300×2000mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 269 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 350×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 270 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 400×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 271 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 450×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 272 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 500×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 273 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 600×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 274 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 700×2430mm 1種50JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 275 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 250×2000mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 276 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 300×2000mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 277 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 350×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 278 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 400×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 279 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 450×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 280 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 500×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 281 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 600×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 282 | 小口径管推進用ヒューム管   | 本  | φ 700×2430mm 1種70JSWAS A-6 | 非公表 | 材料単価 |
| 283 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 1種 250(250×250×2000)       | 非公表 | 材料単価 |
| 284 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 1種 300A(300×300×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 285 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 1種 300B(300×400×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 286 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 1種 300C(300×500×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 287 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 1種 400A(400×400×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 288 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 1種 400B(400×500×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 289 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 1種 500A(500×500×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 290 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 1種 500B(500×600×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 291 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 3種 250(250×250×2000)       | 非公表 | 材料単価 |
| 292 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 3種 300A(300×300×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 293 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 3種 300B(300×400×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 294 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 3種 300C(300×500×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 295 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 3種 400A(400×400×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 296 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 3種 400B(400×500×2000)      | 非公表 | 材料単価 |
| 297 | 道路用鉄筋コンクリート側溝  | 個  | 3種 500A(500×500×2000)      | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称          | 単位 | 規格名称                     | 単価    | 材料区分 |
|-----|---------------|----|--------------------------|-------|------|
| 298 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 500B(500×600×2000)    | 非公表   | 材料単価 |
| 299 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 1種 250カーブ用(250×250×500)  | 1,440 | 材料単価 |
| 300 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 1種 300Aカーブ用(300×300×500) | 1,750 | 材料単価 |
| 301 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 1種 300Bカーブ用(300×400×500) | 2,000 | 材料単価 |
| 302 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 1種 300Cカーブ用(300×500×500) | 2,380 | 材料単価 |
| 303 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 1種 400Aカーブ用(400×400×500) | 2,530 | 材料単価 |
| 304 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 1種 400Bカーブ用(400×500×500) | 2,930 | 材料単価 |
| 305 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 1種 500Aカーブ用(500×500×500) | 3,240 | 材料単価 |
| 306 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 1種 500Bカーブ用(500×600×500) | 3,740 | 材料単価 |
| 307 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 250カーブ用(250×250×500)  | 1,930 | 材料単価 |
| 308 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 300Aカーブ用(300×300×500) | 2,340 | 材料単価 |
| 309 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 300Bカーブ用(300×400×500) | 3,000 | 材料単価 |
| 310 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 300Cカーブ用(300×500×500) | 3,740 | 材料単価 |
| 311 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 400Aカーブ用(400×400×500) | 3,380 | 材料単価 |
| 312 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 400Bカーブ用(400×500×500) | 4,050 | 材料単価 |
| 313 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 500Aカーブ用(500×500×500) | 4,260 | 材料単価 |
| 314 | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 個  | 3種 500Bカーブ用(500×600×500) | 5,350 | 材料単価 |
| 315 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 150(150×150×600)      | 非公表   | 材料単価 |
| 316 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 180(180×180×600)      | 非公表   | 材料単価 |
| 317 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 240(240×240×600)      | 非公表   | 材料単価 |
| 318 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 300A(300×240×600)     | 非公表   | 材料単価 |
| 319 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 300B(300×300×600)     | 非公表   | 材料単価 |
| 320 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 300C(300×360×600)     | 非公表   | 材料単価 |
| 321 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 360A(360×300×600)     | 非公表   | 材料単価 |
| 322 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 360B(360×360×600)     | 非公表   | 材料単価 |
| 323 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 450(450×450×600)      | 非公表   | 材料単価 |
| 324 | 鉄筋コンクリートU型    | 個  | 1種 600(600×600×600)      | 非公表   | 材料単価 |
| 325 | 旧建設省規格側溝ふた    | 個  | C2-B300(430×110×500)     | 非公表   | 材料単価 |
| 326 | 旧建設省規格側溝ふた    | 個  | C2-B400(530×120×520)     | 非公表   | 材料単価 |
| 327 | 旧建設省規格側溝ふた    | 個  | C2-B500(630×130×500)     | 非公表   | 材料単価 |
| 328 | 旧建設省規格側溝ふた    | 個  | C1-B300(430×100×500)     | 非公表   | 材料単価 |
| 329 | 旧建設省規格側溝ふた    | 個  | C1-B400(530×100×500)     | 非公表   | 材料単価 |
| 330 | 旧建設省規格側溝ふた    | 個  | C1-B500(630×100×500)     | 非公表   | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称             | 単位 | 規格名称                  | 単価  | 材料区分 |
|-----|------------------|----|-----------------------|-----|------|
| 331 | 旧建設省規格側溝ふた       | 個  | C1-B600(730×100×500)  | 非公表 | 材料単価 |
| 332 | 旧建設省規格側溝ふた       | 個  | C1-B700(830×100×500)  | 非公表 | 材料単価 |
| 333 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個  | 1種 250(362×90×500)    | 非公表 | 材料単価 |
| 334 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個  | 1種 300(412×95×500)    | 非公表 | 材料単価 |
| 335 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個  | 1種 400(512×110×500)   | 非公表 | 材料単価 |
| 336 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個  | 1種 500(622×125×500)   | 非公表 | 材料単価 |
| 337 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個  | 3種 250(362×90×500)    | 非公表 | 材料単価 |
| 338 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個  | 3種 300(412×95×500)    | 非公表 | 材料単価 |
| 339 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個  | 3種 400(512×110×500)   | 非公表 | 材料単価 |
| 340 | 道路用鉄筋コンクリート側溝用ふた | 個  | 3種 500(622×125×500)   | 非公表 | 材料単価 |
| 341 | U型用ふた            | 個  | 1種 240(330×45×600)    | 非公表 | 材料単価 |
| 342 | U型用ふた            | 個  | 1種 300(400×60×600)    | 非公表 | 材料単価 |
| 343 | U型用ふた            | 個  | 1種 360(460×65×600)    | 非公表 | 材料単価 |
| 344 | U型用ふた            | 個  | 1種 450(560×70×600)    | 非公表 | 材料単価 |
| 345 | U型用ふた            | 個  | 1種 600(740×75×600)    | 非公表 | 材料単価 |
| 346 | U型用ふた            | 個  | 2種 240(330×100×600)   | 非公表 | 材料単価 |
| 347 | U型用ふた            | 個  | 2種 300(400×100×600)   | 非公表 | 材料単価 |
| 348 | U型用ふた            | 個  | 2種 360(460×100×600)   | 非公表 | 材料単価 |
| 349 | U型用ふた            | 個  | 2種 450(560×120×600)   | 非公表 | 材料単価 |
| 350 | U型用ふた            | 個  | 2種 600(740×150×600)   | 非公表 | 材料単価 |
| 351 | 円形側溝             | 個  | 縦断用 内径200mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 352 | 円形側溝             | 個  | 縦断用 内径250mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 353 | 円形側溝             | 個  | 縦断用 内径300mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 354 | 円形側溝             | 個  | 縦断用 内径350mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 355 | 円形側溝             | 個  | 縦断用 内径400mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 356 | 円形側溝             | 個  | 縦断用 内径450mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 357 | 円形側溝             | 個  | 縦断用 内径500mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 358 | 円形側溝             | 個  | 横断用 内径200mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 359 | 円形側溝             | 個  | 横断用 内径300mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 360 | 円形側溝             | 個  | 横断用 内径400mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 361 | 円形側溝             | 個  | 横断用 内径500mm T-25 L=2m | 非公表 | 材料単価 |
| 362 | 自由勾配側溝           | 個  | ふた2枚掛 300×300×2000    | 非公表 | 材料単価 |
| 363 | 自由勾配側溝           | 個  | ふた2枚掛 300×400×2000    | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称     | 単位 | 規格名称                       | 単価    | 材料区分 |
|-----|----------|----|----------------------------|-------|------|
| 364 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 300×500×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 365 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 300×600×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 366 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 300×700×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 367 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 300×800×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 368 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 400×400×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 369 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 400×500×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 370 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 400×600×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 371 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 400×700×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 372 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 400×800×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 373 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 500×500×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 374 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 500×600×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 375 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 500×700×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 376 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 500×800×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 377 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 600×600×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 378 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 600×700×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 379 | 自由勾配側溝   | 個  | ふた2枚掛 600×800×2000         | 非公表   | 材料単価 |
| 380 | 自由勾配側溝ふた | 枚  | 車道用(2枚掛)幅300用(400×95×500)  | 非公表   | 材料単価 |
| 381 | 自由勾配側溝ふた | 枚  | 車道用(2枚掛)幅400用(500×110×500) | 非公表   | 材料単価 |
| 382 | 自由勾配側溝ふた | 枚  | 車道用(2枚掛)幅500用(600×125×500) | 非公表   | 材料単価 |
| 383 | 自由勾配側溝ふた | 枚  | 車道用(2枚掛)幅600用(700×140×500) | 非公表   | 材料単価 |
| 384 | 幹線用雨水柵   | 組  | 鉄板巻蓋 B500                  | 非公表   | 材料単価 |
| 385 | 幹線用雨水柵   | 組  | グレーチング蓋 B500               | 非公表   | 材料単価 |
| 386 | 準幹線用雨水柵  | 組  | 鉄板巻蓋 B400                  | 非公表   | 材料単価 |
| 387 | 準幹線用雨水柵  | 組  | グレーチング蓋 B400               | 非公表   | 材料単価 |
| 388 | 雨水柵用蓋受   | 個  | 準幹線用                       | 3,950 | 材料単価 |
| 389 | 雨水柵用蓋受   | 個  | 幹線用                        | 5,650 | 材料単価 |
| 390 | 雨水柵用蓋    | 個  | (鉄板巻蓋)                     | 3,110 | 材料単価 |
| 391 | 雨水柵用蓋    | 個  | (グレーチング蓋)                  | 6,120 | 材料単価 |
| 392 | 柵蓋(建設省型) | 枚  | GC-B300-L600               | 非公表   | 材料単価 |
| 393 | 柵蓋(建設省型) | 枚  | GC-B300-L700               | 非公表   | 材料単価 |
| 394 | 柵蓋(建設省型) | 枚  | GC-B350-L600               | 非公表   | 材料単価 |
| 395 | 柵蓋(建設省型) | 枚  | GC-B350-L700               | 非公表   | 材料単価 |
| 396 | 柵蓋(建設省型) | 枚  | GC-B400-L600               | 非公表   | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称                               | 単位             | 規格名称                               | 単価     | 材料区分 |
|-----|------------------------------------|----------------|------------------------------------|--------|------|
| 397 | 柵蓋(建設省型)                           | 枚              | GC-B400-L700                       | 非公表    | 材料単価 |
| 398 | 柵蓋(建設省型)                           | 枚              | GC-B400-L800                       | 非公表    | 材料単価 |
| 399 | 柵蓋(建設省型)                           | 枚              | GC-B500-L500                       | 非公表    | 材料単価 |
| 400 | 柵蓋(建設省型)                           | 枚              | GC-B500-L700                       | 非公表    | 材料単価 |
| 401 | 柵蓋(建設省型)                           | 枚              | GC-B500-L800                       | 非公表    | 材料単価 |
| 402 | 柵蓋(建設省型)                           | 枚              | GC-B600-L600                       | 非公表    | 材料単価 |
| 403 | 柵蓋(建設省型)                           | 枚              | GC-B600-L800                       | 非公表    | 材料単価 |
| 404 | 柵蓋(建設省型)                           | 枚              | GC-B600-L900                       | 非公表    | 材料単価 |
| 405 | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) | 個              | 1000型(L=2.0m)                      | 非公表    | 材料単価 |
| 406 | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) | 個              | 1600型(L=2.0m)                      | 非公表    | 材料単価 |
| 407 | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) | 個              | 2500型(L=2.0m)                      | 非公表    | 材料単価 |
| 408 | コンクリート擁壁宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) | 個              | 4250型(L=2.0m)                      | 非公表    | 材料単価 |
| 409 | 鉄筋コンクリートL形                         | 個              | 250A (350×155×600)                 | 非公表    | 材料単価 |
| 410 | 鉄筋コンクリートL形                         | 個              | 250B (450×155×600)                 | 非公表    | 材料単価 |
| 411 | 鉄筋コンクリートL形                         | 個              | 300(500×155×600)                   | 非公表    | 材料単価 |
| 412 | 鉄筋コンクリートL形                         | 個              | 350(550×155×600)                   | 非公表    | 材料単価 |
| 413 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m | -      | 材料単価 |
| 414 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表    | 材料単価 |
| 415 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表    | 材料単価 |
| 416 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表    | 材料単価 |
| 417 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | -      | 材料単価 |
| 418 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m | -      | 材料単価 |
| 419 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m   | 非公表    | 材料単価 |
| 420 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表    | 材料単価 |
| 421 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表    | 材料単価 |
| 422 | ボックスカルバート RC                       | 個              | B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m | 非公表    | 材料単価 |
| 423 | 素材                                 | m <sup>3</sup> | 杉〔径20cm以下,L=3~4m〕                  | 21,300 | 材料単価 |
| 424 | 素材                                 | m <sup>3</sup> | 松〔径20cm以下,L=3~4m〕                  | 23,700 | 材料単価 |
| 425 | 素材                                 | m <sup>3</sup> | 松〔径20cm以下,L=4~6m〕                  | 30,800 | 材料単価 |
| 426 | 素材                                 | m <sup>3</sup> | 松〔径21cm以上,L=3~4m〕                  | 25,700 | 材料単価 |
| 427 | 素材                                 | m <sup>3</sup> | 松〔径21cm以上,L=4~6m〕                  | 33,400 | 材料単価 |
| 428 | 杭丸太(松)                             | 本              | 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工                | 非公表    | 材料単価 |
| 429 | 杭丸太(松)                             | 本              | 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工               | 非公表    | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称        | 単位 | 規格名称                       | 単価     | 材料区分 |
|-----|-------------|----|----------------------------|--------|------|
| 430 | 正角材〔橋りょう用〕  | m3 | 杉特1等,3m×9cm×9cm            | 非公表    | 材料単価 |
| 431 | 角材          | m3 | 杉〔幅4.5～6cm,L=4m〕           | 43,000 | 材料単価 |
| 432 | 角材          | m3 | 杉〔幅9～10.5cm,L=4m〕          | 45,000 | 材料単価 |
| 433 | 角材          | m3 | 杉〔幅12cm,L=4m〕              | 45,000 | 材料単価 |
| 434 | 角材          | m3 | 松〔幅4.5～6cm,L=4m〕           | 49,000 | 材料単価 |
| 435 | 角材          | m3 | 松〔幅9～10.5cm,L=4m〕          | 50,000 | 材料単価 |
| 436 | 角材          | m3 | 松〔幅12cm,L=4m〕              | 50,000 | 材料単価 |
| 437 | 正割材〔橋りょう用〕  | m3 | 杉特1等,4m×6cm×6cm            | 非公表    | 材料単価 |
| 438 | 板材          | m3 | 杉〔厚0.9cm以下〕                | 52,000 | 材料単価 |
| 439 | 板材          | m3 | 杉〔厚1.2～1.8cm〕              | 52,000 | 材料単価 |
| 440 | 板材          | m3 | 杉〔厚2.4cm〕                  | 52,000 | 材料単価 |
| 441 | 板材          | m3 | 杉特1等,15×90mm               | 非公表    | 材料単価 |
| 442 | 板材          | m3 | 松〔厚0.9cm以下〕                | 62,000 | 材料単価 |
| 443 | 板材          | m3 | 松〔厚1.2～1.8cm〕              | -      | 材料単価 |
| 444 | 板材          | m3 | 松〔厚2.4cm以上〕                | -      | 材料単価 |
| 445 | コンクリート型枠用合板 | 枚  | 無塗装品(板面品質BC) 900×1800×12mm | 非公表    | 材料単価 |
| 446 | コンクリート型枠用合板 | 枚  | 塗装品 900×1800×12mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 447 | ラワン合板       | 枚  | 2類・タイプⅡ,2.5×91×182cm       | 非公表    | 材料単価 |
| 448 | 型枠はくり剤      | kg |                            | 223    | 材料単価 |
| 449 | 養生マット       | m2 | 1m×30m×12mm                | 非公表    | 材料単価 |
| 450 | 土のう         | 袋  | ホリエレン製 48×62               | 非公表    | 材料単価 |
| 451 | 植生土のう       | 袋  | 40×60cm                    | 非公表    | 材料単価 |
| 452 | 大型土のう       | 袋  | 容量1m3 角形(□86cm×120cm)      | 非公表    | 材料単価 |
| 453 | 塗料(下塗)      | kg | 鉛系錆止ペイント                   | 非公表    | 材料単価 |
| 454 | 塗料(下塗)      | kg | 鉛系さび止めペイント2種               | 非公表    | 材料単価 |
| 455 | 塗料(下塗)      | kg | 塩化ゴム系下塗                    | 非公表    | 材料単価 |
| 456 | 塗料(下塗)      | kg | エポキシ樹脂下塗                   | 非公表    | 材料単価 |
| 457 | 塗料(下塗)      | kg | 変性エポキシ樹脂塗料内面用(淡彩)          | 非公表    | 材料単価 |
| 458 | 塗料(下塗)      | kg | 変性エポキシ樹脂塗料下塗(赤さび)          | 非公表    | 材料単価 |
| 459 | 塗料(下塗)      | kg | 厚膜形ジンクリッチペイント(無機系)         | 非公表    | 材料単価 |
| 460 | 塗料(下塗)      | kg | 厚膜形ジンクリッチペイント(有機系)         | 非公表    | 材料単価 |
| 461 | 塗料(下塗)      | kg | 鉛・クロムフリーさび止めペイント           | 非公表    | 材料単価 |
| 462 | 塗料(中塗)      | kg | 長油性フタル酸樹脂系ペイント             | 非公表    | 材料単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称   | 単位 | 規格名称           | 単価  | 材料区分 |
|-----|--------|----|----------------|-----|------|
| 463 | 塗料(中塗) | kg | 長油性ワル(淡彩)      | 非公表 | 材料単価 |
| 464 | 塗料(中塗) | kg | 長油性ワル(中彩A)     | 非公表 | 材料単価 |
| 465 | 塗料(中塗) | kg | 長油性ワル(中彩B)     | 非公表 | 材料単価 |
| 466 | 塗料(中塗) | kg | 長油性ワル(緑・青)     | 非公表 | 材料単価 |
| 467 | 塗料(中塗) | kg | 長油性ワル(黄・橙)     | 非公表 | 材料単価 |
| 468 | 塗料(中塗) | kg | 長油性ワル(特殊赤)     | 非公表 | 材料単価 |
| 469 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(淡彩)      | 非公表 | 材料単価 |
| 470 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(中彩A)     | 非公表 | 材料単価 |
| 471 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(中彩B)     | 非公表 | 材料単価 |
| 472 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(緑・青)     | 非公表 | 材料単価 |
| 473 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(黄・橙)     | 非公表 | 材料単価 |
| 474 | 塗料(中塗) | kg | 塩化ゴム系(特殊赤)     | 非公表 | 材料単価 |
| 475 | 塗料(中塗) | kg | ポリウレタン樹脂(淡彩)   | 非公表 | 材料単価 |
| 476 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(白)       | 非公表 | 材料単価 |
| 477 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(淡彩)      | 非公表 | 材料単価 |
| 478 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(中彩A)     | 非公表 | 材料単価 |
| 479 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(中彩B)     | 非公表 | 材料単価 |
| 480 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(青・緑系)    | 非公表 | 材料単価 |
| 481 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(黄・オレンジ系) | 非公表 | 材料単価 |
| 482 | 塗料(中塗) | kg | フッ素樹脂(赤系)      | 非公表 | 材料単価 |
| 483 | 塗料(上塗) | kg | 長油性ワル酸樹脂系ペイント  | 非公表 | 材料単価 |
| 484 | 塗料(上塗) | kg | 長油性ワル(淡彩)      | 非公表 | 材料単価 |
| 485 | 塗料(上塗) | kg | 長油性ワル(中彩A)     | 非公表 | 材料単価 |
| 486 | 塗料(上塗) | kg | 長油性ワル(中彩B)     | 非公表 | 材料単価 |
| 487 | 塗料(上塗) | kg | 長油性ワル(緑・青)     | 非公表 | 材料単価 |
| 488 | 塗料(上塗) | kg | 長油性ワル(黄・橙)     | 非公表 | 材料単価 |
| 489 | 塗料(上塗) | kg | 長油性ワル(特殊赤)     | 非公表 | 材料単価 |
| 490 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(淡彩)      | 非公表 | 材料単価 |
| 491 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(中彩A)     | 非公表 | 材料単価 |
| 492 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(中彩B)     | 非公表 | 材料単価 |
| 493 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(緑・青)     | 非公表 | 材料単価 |
| 494 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(黄・橙)     | 非公表 | 材料単価 |
| 495 | 塗料(上塗) | kg | 塩化ゴム系(特殊赤)     | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称              | 単位   | 規格名称                                               | 単価  | 材料区分 |
|-----|-------------------|------|----------------------------------------------------|-----|------|
| 496 | 塗料(上塗)            | kg   | ポリウレタン樹脂(淡彩)                                       | 非公表 | 材料単価 |
| 497 | 塗料(上塗)            | kg   | フッ素樹脂(白)                                           | 非公表 | 材料単価 |
| 498 | 塗料(上塗)            | kg   | フッ素樹脂(淡彩)                                          | 非公表 | 材料単価 |
| 499 | 塗料(上塗)            | kg   | フッ素樹脂(中彩A)                                         | 非公表 | 材料単価 |
| 500 | 塗料(上塗)            | kg   | フッ素樹脂(中彩B)                                         | 非公表 | 材料単価 |
| 501 | 塗料(上塗)            | kg   | フッ素樹脂(青・緑系)                                        | 非公表 | 材料単価 |
| 502 | 塗料(上塗)            | kg   | フッ素樹脂(黄・オレンジ系)                                     | 非公表 | 材料単価 |
| 503 | 塗料(上塗)            | kg   | フッ素樹脂(赤系)                                          | 非公表 | 材料単価 |
| 504 | 希釈剤               | L    | 一般塗料用シンナー                                          | 非公表 | 材料単価 |
| 505 | 希釈剤               | L    | 塩化ゴム用シンナー                                          | 非公表 | 材料単価 |
| 506 | 希釈剤               | L    | エポキシ樹脂塗料用シンナー                                      | 非公表 | 材料単価 |
| 507 | 希釈剤               | L    | タールエポキシ用シンナー                                       | 非公表 | 材料単価 |
| 508 | 希釈剤               | L    | ジンクリッチプライマー用シンナー(無機)                               | 非公表 | 材料単価 |
| 509 | 希釈剤               | L    | ジンクリッチプライマー用シンナー(有機)                               | 非公表 | 材料単価 |
| 510 | 希釈剤               | L    | フッ素樹脂塗料用シンナー(中塗)                                   | 非公表 | 材料単価 |
| 511 | 希釈剤               | L    | フッ素樹脂塗料用シンナー(上塗)                                   | 非公表 | 材料単価 |
| 512 | 接着用プライマー          | kg   | 区画線用(アスファルト舗装用)                                    | 非公表 | 材料単価 |
| 513 | 接着用プライマー          | kg   | 区画線用(コンクリート舗装用)                                    | 非公表 | 材料単価 |
| 514 | 路面表示用塗料(溶融式)      | kg   | 白,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18%          | 非公表 | 材料単価 |
| 515 | 路面表示用塗料(溶融式)      | kg   | 黄,JISK5665 3種1号,ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18%          | 非公表 | 材料単価 |
| 516 | 路面表示用塗料(溶融式)      | kg   | 黄,JISK5665 3種1号,鉛・クロムフリー,ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18% | 非公表 | 材料単価 |
| 517 | 路面表示用塗料(溶融式)      | kg   | 白,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>20</sup> ~23%          | 非公表 | 材料単価 |
| 518 | 路面表示用塗料(溶融式)      | kg   | 黄,JISK5665 3種2号,ガラスビーズ <sup>20</sup> ~23%          | 非公表 | 材料単価 |
| 519 | ガラスビーズ            | kg   | JISR3301                                           | 非公表 | 材料単価 |
| 520 | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | リットル | 白,JISK5665 2種B,加熱                                  | 非公表 | 材料単価 |
| 521 | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | リットル | 黄,JISK5665 2種B,加熱                                  | 非公表 | 材料単価 |
| 522 | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | リットル | 黄,JISK5665 2種B,加熱,鉛・クロムフリー                         | 非公表 | 材料単価 |
| 523 | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | リットル | 白,JISK5665 1種B,常温                                  | 非公表 | 材料単価 |
| 524 | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | リットル | 黄,JISK5665 1種B,常温                                  | 非公表 | 材料単価 |
| 525 | 路面表示用塗料(ペイント式溶剤型) | リットル | 黄,JISK5665 1種B,常温,鉛・クロムフリー                         | 非公表 | 材料単価 |
| 526 | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | リットル | 白,JISK5665 2種A,加熱                                  | 非公表 | 材料単価 |
| 527 | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | リットル | 黄,JISK5665 2種A,加熱                                  | 非公表 | 材料単価 |
| 528 | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | リットル | 黄,JISK5665 2種A,加熱,鉛・クロムフリー                         | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称              | 単位             | 規格名称                          | 単価  | 材料区分 |
|-----|-------------------|----------------|-------------------------------|-----|------|
| 529 | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | ℓ              | 白,JISK5665 1種A,常温             | 非公表 | 材料単価 |
| 530 | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | ℓ              | 黄,JISK5665 1種A,常温             | 非公表 | 材料単価 |
| 531 | 路面表示用塗料(ペイント式水性型) | ℓ              | 黄,JISK5665 1種A,常温,鉛・クロムフリー    | 非公表 | 材料単価 |
| 532 | 防触材               | kg             | ウレタンタール系[アイカスE-LM相当品]         | 非公表 | 材料単価 |
| 533 | 袋詰玉石用袋材           | 袋              | 2t用(長期性能型)                    | 非公表 | 材料単価 |
| 534 | 袋詰玉石用袋材           | 袋              | 3t用(長期性能型)                    | 非公表 | 材料単価 |
| 535 | 吸出し防止材            | m <sup>2</sup> | 合繊不織布 t=10mm 98kN/5cm以上       | 非公表 | 材料単価 |
| 536 | 吸出し防止材            | m <sup>2</sup> | 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m          | 非公表 | 材料単価 |
| 537 | セメント系固化材          | t              | 一般軟弱土用・フレコン                   | 非公表 | 材料単価 |
| 538 | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)   | m              | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm  | 非公表 | 材料単価 |
| 539 | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)   | m              | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 径60cm  | 非公表 | 材料単価 |
| 540 | 鉄線じゃかご(円筒形じゃかご)   | m              | GS-7 線径4.0mm(#8)網目13cm 径45cm  | 非公表 | 材料単価 |
| 541 | ふとんかご(角形パネルタイプ)   | m              | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 40×120 | 非公表 | 材料単価 |
| 542 | ふとんかご(角形パネルタイプ)   | m              | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50×120 | 非公表 | 材料単価 |
| 543 | ふとんかご(角形パネルタイプ)   | m              | GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60×120 | 非公表 | 材料単価 |
| 544 | かごマット(スロープ型)      | m <sup>2</sup> | t=30cm めっき鉄線                  | 非公表 | 材料単価 |
| 545 | かごマット(スロープ型)      | m <sup>2</sup> | t=50cm めっき鉄線                  | 非公表 | 材料単価 |
| 546 | 肥料                | kg             | 高度化成 15-15-15                 | 非公表 | 材料単価 |
| 547 | 常温合材              | 袋              | 30kg/袋                        | 非公表 | 材料単価 |
| 548 | 路盤紙               | m <sup>2</sup> | クラフト紙系                        | 非公表 | 材料単価 |
| 549 | アスファルト乳剤          | ℓ              | PK-3                          | 非公表 | 材料単価 |
| 550 | アスファルト乳剤          | ℓ              | PK-4                          | 非公表 | 材料単価 |
| 551 | アスファルト乳剤          | ℓ              | MK                            | 非公表 | 材料単価 |
| 552 | アスファルト乳剤          | ℓ              | PKR ゴム入り                      | 非公表 | 材料単価 |
| 553 | 伸縮目地材             | m <sup>2</sup> | 厚10mm(瀝青質)                    | 非公表 | 材料単価 |
| 554 | 伸縮目地材             | m <sup>2</sup> | 厚10mm(瀝青繊維質)                  | 非公表 | 材料単価 |
| 555 | 伸縮目地材             | m <sup>2</sup> | 厚10mm(樹脂発泡体)                  | 非公表 | 材料単価 |
| 556 | 伸縮目地材             | m <sup>2</sup> | 厚10mm(ゴム発泡体)                  | 非公表 | 材料単価 |
| 557 | 伸縮目地材             | m <sup>2</sup> | 厚20mm(瀝青質)                    | 非公表 | 材料単価 |
| 558 | 伸縮目地材             | m <sup>2</sup> | 厚20mm(瀝青繊維質)                  | 非公表 | 材料単価 |
| 559 | 伸縮目地材             | m <sup>2</sup> | 厚20mm(樹脂発泡体)                  | 非公表 | 材料単価 |
| 560 | 伸縮目地材             | m <sup>2</sup> | 厚20mm(ゴム発泡体)                  | 非公表 | 材料単価 |
| 561 | 導水パイプ             | m              | 排水舗装用 ステンレス製 φ18mm            | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価    | 材料区分 |
|-----|--------------|----|--------------------------------|-------|------|
| 562 | 支柱(道路標識)     | 本  | (直)φ60.5×2.3×3500 亜鉛メッキ<br>+塗装 | 非公表   | 材料単価 |
| 563 | 支柱(道路標識)     | 本  | (曲)φ60.5×3.2×3600              | 9,240 | 材料単価 |
| 564 | 視覚障害者誘導用ブロック | 枚  | 300×300×60mm(点状・線状)            | 非公表   | 材料単価 |
| 565 | 路側用ガードレール    | m  | 土中用Gr-A-4E 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 566 | 路側用ガードレール    | m  | 土中用Gr-A-4E めっき                 | 非公表   | 材料単価 |
| 567 | 路側用ガードレール    | m  | コンクリート用Gr-A-2B 塗装              | 非公表   | 材料単価 |
| 568 | 路側用ガードレール    | m  | コンクリート用Gr-A-2B めっき             | 非公表   | 材料単価 |
| 569 | 路側用ガードレール    | m  | 土中用Gr-B-4E 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 570 | 路側用ガードレール    | m  | 土中用Gr-B-4E めっき                 | 非公表   | 材料単価 |
| 571 | 路側用ガードレール    | m  | コンクリート用Gr-B-2B 塗装              | 非公表   | 材料単価 |
| 572 | 路側用ガードレール    | m  | コンクリート用Gr-B-2B めっき             | 非公表   | 材料単価 |
| 573 | 路側用ガードレール    | m  | 土中用Gr-C-4E 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 574 | 路側用ガードレール    | m  | コンクリート用Gr-C-2B 塗装              | 非公表   | 材料単価 |
| 575 | 分離帯用ガードレール   | m  | 土中用Gr-Am-4E 塗装                 | 非公表   | 材料単価 |
| 576 | 分離帯用ガードレール   | m  | コンクリート用Gr-Am-2B 塗装             | 非公表   | 材料単価 |
| 577 | 分離帯用ガードレール   | m  | 土中用Gr-Bm-4E 塗装                 | 非公表   | 材料単価 |
| 578 | 分離帯用ガードレール   | m  | コンクリート用Gr-Bm-2B 塗装             | 非公表   | 材料単価 |
| 579 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-A-2B-5 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 580 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-B-2B-5 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 581 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-C-2B-5 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 582 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-A-2B-3 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 583 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-B-2B-3 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 584 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-C-2B-3 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 585 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-A-2B-4 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 586 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-B-2B-4 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 587 | 路側用ガードレール    | m  | Gr-C-2B-4 塗装                   | 非公表   | 材料単価 |
| 588 | 直支柱          | 本  | C-4E                           | 非公表   | 材料単価 |
| 589 | 直支柱          | 本  | C-2B                           | 非公表   | 材料単価 |
| 590 | 曲支柱          | 本  | C-4ES                          | 非公表   | 材料単価 |
| 591 | 曲支柱          | 本  | C-2BS                          | 非公表   | 材料単価 |
| 592 | ブラケット        | 個  | A・B・C型(4.5×70×31×300)          | 非公表   | 材料単価 |
| 593 | 支柱継手ボルト      | 本  | Am・Bm・B・C(M20×145)             | 非公表   | 材料単価 |
| 594 | レール継手ボルト     | 本  | A・B・C(M16×35)                  | 非公表   | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称            | 単位 | 規格名称                         | 単価    | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|------------------------------|-------|------|
| 595 | 歩道用ガードパイプ       | m  | GP-Ap-2E 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 596 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Ap-2E めっき                 | 非公表   | 材料単価 |
| 597 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Bp-2E 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 598 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Bp-2E めっき                 | 非公表   | 材料単価 |
| 599 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Cp-2E 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 600 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Cp-2B 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 601 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Ap-2B 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 602 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Ap-2B めっき                 | 非公表   | 材料単価 |
| 603 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Bp-2B 塗装                  | 非公表   | 材料単価 |
| 604 | 歩道用ガードパイプ       | m  | Gp-Bp-2B めっき                 | 非公表   | 材料単価 |
| 605 | 視覚障害者誘導用表示〔供用〕  | m  | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)  | 2,200 | 材料単価 |
| 606 | 視覚障害者誘導用表示〔供用〕  | m  | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)  | 2,600 | 材料単価 |
| 607 | 視覚障害者誘導用表示〔未供用〕 | m  | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(密粒度As、材工共)  | 2,100 | 材料単価 |
| 608 | 視覚障害者誘導用表示〔未供用〕 | m  | 溶融式、線状、黄色、巾300mm(開粒度As、材工共)  | 2,470 | 材料単価 |
| 609 | 道路反射鏡           | 組  | φ 600S,直柱                    | 非公表   | 材料単価 |
| 610 | 道路反射鏡           | 組  | φ 600S,曲柱                    | 非公表   | 材料単価 |
| 611 | 道路反射鏡           | 組  | φ 600W,直柱                    | 非公表   | 材料単価 |
| 612 | 道路反射鏡           | 組  | φ 600W,曲柱                    | 非公表   | 材料単価 |
| 613 | 道路反射鏡           | 組  | φ 800S,直柱                    | 非公表   | 材料単価 |
| 614 | 道路反射鏡           | 組  | φ 800S,曲柱                    | 非公表   | 材料単価 |
| 615 | 道路反射鏡           | 組  | φ 800W,直柱                    | 非公表   | 材料単価 |
| 616 | 道路反射鏡           | 組  | φ 800W,曲柱                    | 非公表   | 材料単価 |
| 617 | 道路反射鏡           | 組  | φ 1000S,直柱                   | 非公表   | 材料単価 |
| 618 | 道路反射鏡           | 組  | φ 1000S,曲柱                   | 非公表   | 材料単価 |
| 619 | 道路反射鏡           | 組  | φ 1000W,直柱                   | 非公表   | 材料単価 |
| 620 | 反射鏡(ステンレス)      | 枚  | φ 600 取付金具共                  | 非公表   | 材料単価 |
| 621 | 反射鏡(ステンレス)      | 枚  | φ 800 取付金具共                  | 非公表   | 材料単価 |
| 622 | 反射鏡(ステンレス)      | 枚  | φ 1000 取付金具共                 | 非公表   | 材料単価 |
| 623 | 反射鏡用支柱(直)       | 本  | φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付)  | 非公表   | 材料単価 |
| 624 | 反射鏡用支柱(直)       | 本  | φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付)  | 非公表   | 材料単価 |
| 625 | 反射鏡用支柱(直)       | 本  | φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付)  | 非公表   | 材料単価 |
| 626 | 反射鏡用支柱(直)       | 本  | φ 101.6 × 4.0 × 4800(静電粉体焼付) | 非公表   | 材料単価 |
| 627 | 反射鏡用支柱(曲)       | 本  | φ 76.3 × 3.2 × 3600(静電粉体焼付)  | 非公表   | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称          | 単位 | 規格名称                                         | 単価  | 材料区分 |
|-----|---------------|----|----------------------------------------------|-----|------|
| 628 | 反射鏡用支柱(曲)     | 本  | φ 76.3 × 3.2 × 4000(静電粉体焼付)                  | 非公表 | 材料単価 |
| 629 | 反射鏡用支柱(曲)     | 本  | φ 89.1 × 3.2 × 4400(静電粉体焼付)                  | 非公表 | 材料単価 |
| 630 | 二面取付用補助金具     | 組  |                                              | 非公表 | 材料単価 |
| 631 | 注意板           | 枚  | アルミ製 600 × 180                               | 非公表 | 材料単価 |
| 632 | 横断防止柵         | m  | 3段ビーム コンクリート建込用                              | 非公表 | 材料単価 |
| 633 | 横断防止柵         | m  | 3段ビーム 土中建込用                                  | 非公表 | 材料単価 |
| 634 | 横断防止柵         | m  | 3段ビーム フレキャストコンクリートブロック<br>建込用                | 非公表 | 材料単価 |
| 635 | 道路標識板(補助板)    | 枚  | 180 × 600                                    | 非公表 | 材料単価 |
| 636 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝用,T-2,300用(995<br>× 400 × 25)         | 非公表 | 材料単価 |
| 637 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝用,T-2,400用(995<br>× 500 × 38)         | 非公表 | 材料単価 |
| 638 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝用,T-2,500用(995<br>× 600 × 44)         | 非公表 | 材料単価 |
| 639 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝・側溝用,T-14,300<br>用(995 × 400 × 44)    | 非公表 | 材料単価 |
| 640 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝・側溝用,T-14,400<br>用(995 × 500 × 50)    | 非公表 | 材料単価 |
| 641 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝用,T-14,500用(995<br>× 600 × 55)        | 非公表 | 材料単価 |
| 642 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝・側溝用,T-20,300<br>用(995 × 400 × 50)    | 非公表 | 材料単価 |
| 643 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,側溝用,T-20,400用(995 ×<br>500 × 55)         | 非公表 | 材料単価 |
| 644 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,側溝用,T-20,500用(995 ×<br>600 × 75)         | 非公表 | 材料単価 |
| 645 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝・側溝用,T-14,300<br>用(995 × 400 × 44)    | 非公表 | 材料単価 |
| 646 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝・側溝用,T-14,400<br>用(995 × 500 × 50)    | 非公表 | 材料単価 |
| 647 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,側溝用,T-14,500用(995 ×<br>600 × 60)         | 非公表 | 材料単価 |
| 648 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,側溝用,T-2,300用(995 ×<br>400 × 25)          | 非公表 | 材料単価 |
| 649 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,側溝用,T-2,400用(995 ×<br>500 × 32)          | 非公表 | 材料単価 |
| 650 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,側溝用,T-2,500用(995 ×<br>600 × 32)          | 非公表 | 材料単価 |
| 651 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,側溝用,T-25,300用(995 ×<br>400 × 50)         | 非公表 | 材料単価 |
| 652 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用,横断溝・側溝用,T-25,400<br>用(995 × 500 × 65)    | 非公表 | 材料単価 |
| 653 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,300<br>用(995 × 400 × 55) | 非公表 | 材料単価 |
| 654 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,400<br>用(995 × 500 × 65) | 非公表 | 材料単価 |
| 655 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-20,500<br>用(995 × 600 × 75) | 非公表 | 材料単価 |
| 656 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,300<br>用(995 × 400 × 50) | 非公表 | 材料単価 |
| 657 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,400<br>用(995 × 500 × 55) | 非公表 | 材料単価 |
| 658 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-14,500<br>用(995 × 600 × 65) | 非公表 | 材料単価 |
| 659 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,300<br>用(995 × 400 × 60) | 非公表 | 材料単価 |
| 660 | 鋼製グレーチング(溝ぶた) | 組  | 車道用(ボルト固定,ゴム付),T-25,400<br>用(995 × 500 × 75) | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称               | 単位 | 規格名称                                  | 単価  | 材料区分 |
|-----|--------------------|----|---------------------------------------|-----|------|
| 661 | 鋼製グレーチング(U字溝用)     | 枚  | 車道用細目(ノスリップ),T-2,180用<br>(995×165×19) | 非公表 | 材料単価 |
| 662 | 鋼製グレーチング(U字溝用)     | 枚  | 車道用細目(ノスリップ),T-2,240用<br>(995×225×19) | 非公表 | 材料単価 |
| 663 | 鋼製グレーチング(U字溝用)     | 枚  | 車道用細目(ノスリップ),T-2,300用<br>(995×280×25) | 非公表 | 材料単価 |
| 664 | 鋼製グレーチング(U字溝用)     | 枚  | 車道用細目(ノスリップ),T-2,360用<br>(995×340×25) | 非公表 | 材料単価 |
| 665 | 視線誘導標              | 本  | 土中建込用,φ300,片面,支柱径φ<br>60.5            | 非公表 | 材料単価 |
| 666 | 転落防止柵              | m  | 4段ビーム コンクリート建込用                       | 非公表 | 材料単価 |
| 667 | 転落防止柵              | m  | 4段ビーム 土中建込用                           | 非公表 | 材料単価 |
| 668 | 転落防止柵              | m  | 4段ビーム プレキャストコンクリートブロック<br>建込用         | 非公表 | 材料単価 |
| 669 | 金網柵                | m  | アングル型 H2000 亜鉛めっき Z-GS3<br>3.2×40     | 非公表 | 材料単価 |
| 670 | 金網柵                | m  | アングル型 H2000 ビニル被覆 V-<br>GS2 3.2×50    | 非公表 | 材料単価 |
| 671 | 直ビーム               | m  | A種 板厚4.0×幅350×長さ<br>2,330mm 塗装        | 非公表 | 材料単価 |
| 672 | 直ビーム               | m  | B種 板厚3.2×幅350×長さ<br>2,330mm 塗装        | 非公表 | 材料単価 |
| 673 | 直ビーム               | m  | C種 板厚2.3×幅350×長さ<br>2,330mm 塗装        | 非公表 | 材料単価 |
| 674 | 直ビーム               | m  | A種 板厚4.0×幅350×長さ<br>4,330mm 塗装        | 非公表 | 材料単価 |
| 675 | 直ビーム               | m  | B種 板厚3.2×幅350×長さ<br>4,330mm 塗装        | 非公表 | 材料単価 |
| 676 | 直ビーム               | m  | C種 板厚2.3×幅350×長さ<br>4,330mm 塗装        | 非公表 | 材料単価 |
| 677 | ビームパイプ             | m  | Gp-Ap 厚さ3.8 外径φ60.5 長さ<br>2,000mm 塗装  | 非公表 | 材料単価 |
| 678 | ビームパイプ             | m  | GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ<br>2,000mm 塗装  | 非公表 | 材料単価 |
| 679 | ビームパイプ             | m  | Gp-Cp 厚さ2.4 外径φ48.6 長さ<br>2,000mm 塗装  | 非公表 | 材料単価 |
| 680 | 車止めポスト             | 本  | ピラー型 取外し式 径114.3mm 高<br>さ850mm スチール   | 非公表 | 材料単価 |
| 681 | PC用定着装置(FKKフレシナー)  | 組  | 緊張側用,320T型,12T15M319,グラ<br>ウトキャップ付    | 非公表 | 材料単価 |
| 682 | PC用定着装置(FKKフレシナー)  | 組  | 緊張側用,130T型,7T13M130,グラ<br>ウトキャップ付     | 非公表 | 材料単価 |
| 683 | PC用定着装置(FKKフレシナー)  | 組  | 緊張側用,225T型,12T13M220,グラ<br>ウトキャップ付    | 非公表 | 材料単価 |
| 684 | PC用定着装置(鋼棒用)       | 組  | φ17                                   | 非公表 | 材料単価 |
| 685 | PC用定着装置(鋼棒用)       | 組  | φ23                                   | 非公表 | 材料単価 |
| 686 | PC用定着装置(鋼棒用)       | 組  | φ32                                   | 非公表 | 材料単価 |
| 687 | PC用定着装置(鋼棒用)       | 組  | φ26                                   | 非公表 | 材料単価 |
| 688 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組  | 40t型 1T17.8〔後付用〕                      | 非公表 | 材料単価 |
| 689 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組  | 50t型 1T19.3〔後付用〕                      | 非公表 | 材料単価 |
| 690 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組  | 60t型 1T21.8〔後付用〕                      | 非公表 | 材料単価 |
| 691 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組  | 40t型 1T17.8〔埋込用〕                      | 非公表 | 材料単価 |
| 692 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組  | 50t型 1T19.3〔埋込用〕                      | 非公表 | 材料単価 |
| 693 | PC用定着装置(シングルストランド) | 組  | 60t型 1T21.8〔埋込用〕                      | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称                 | 単位             | 規格名称                          | 単価  | 材料区分 |
|-----|----------------------|----------------|-------------------------------|-----|------|
| 694 | PC用定着装置(FKKフレシナー)    | 組              | 固定側用,225T型,D12V13E,エンドキャップ型   | 非公表 | 材料単価 |
| 695 | PC用定着装置(FKKフレシナー)    | 組              | 固定側用,320T型,D12V15E,エンドキャップ型   | 非公表 | 材料単価 |
| 696 | ゴム支承(コンクリートヒンジ用緩衝ゴム) | m <sup>2</sup> | SBR 単層10mm                    | 非公表 | 材料単価 |
| 697 | PC鋼棒                 | kg             | B種1号 φ17                      | 非公表 | 材料単価 |
| 698 | PC鋼棒                 | kg             | B種1号 φ23~32                   | 非公表 | 材料単価 |
| 699 | PC鋼棒                 | kg             | A種2号(デビダーク鋼棒) φ26             | 非公表 | 材料単価 |
| 700 | PC鋼より線               | kg             | 19本より線 390kN(40t)型1S17.8      | 非公表 | 材料単価 |
| 701 | PC鋼より線               | kg             | 19本より線 450kN(50t)型1S19.3      | 非公表 | 材料単価 |
| 702 | PC鋼より線               | kg             | 19本より線 570kN(60t)型1S21.8      | 非公表 | 材料単価 |
| 703 | PC鋼より線               | kg             | 19本より線 950kN(100t)型1S28.6     | 非公表 | 材料単価 |
| 704 | PC鋼より線               | kg             | 7本より線 1300kN(130t)型7S12.7 B種  | 非公表 | 材料単価 |
| 705 | PC鋼より線               | kg             | 7本より線 1300kN(130t)型7S12.4 A種  | 非公表 | 材料単価 |
| 706 | PC鋼より線               | kg             | 7本より線 1900kN(195t)型12S12.4 A種 | 非公表 | 材料単価 |
| 707 | PC鋼より線               | kg             | 7本より線 2200kN(225t)型12S12.7 B種 | 非公表 | 材料単価 |
| 708 | PC鋼より線               | kg             | 7本より線 2900kN(290t)型12S15.2 A種 | 非公表 | 材料単価 |
| 709 | PC鋼より線               | kg             | 7本より線 3100kN(320t)型12S15.2 B種 | 非公表 | 材料単価 |
| 710 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ30          | 非公表 | 材料単価 |
| 711 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ32          | 非公表 | 材料単価 |
| 712 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ35          | 非公表 | 材料単価 |
| 713 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ38          | 非公表 | 材料単価 |
| 714 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ40          | 非公表 | 材料単価 |
| 715 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ45          | 非公表 | 材料単価 |
| 716 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ50          | 非公表 | 材料単価 |
| 717 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ55          | 非公表 | 材料単価 |
| 718 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ60          | 非公表 | 材料単価 |
| 719 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ65          | 非公表 | 材料単価 |
| 720 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ70          | 非公表 | 材料単価 |
| 721 | PC用シース               | m              | スパイラルシース(亜鉛めっき付) φ75          | 非公表 | 材料単価 |
| 722 | コンクリートアンカー           | 本              | M12                           | 非公表 | 材料単価 |
| 723 | インサート                | 個              | セラミックインサート,M12,CEM12-S CL60   | 非公表 | 材料単価 |
| 724 | PC用接続具(シングルストランド)    | 個              | 可動用,40T型1T17.8                | 非公表 | 材料単価 |
| 725 | PC用接続具(シングルストランド)    | 個              | 可動用,50T型1T19.3                | 非公表 | 材料単価 |
| 726 | PC用接続具(シングルストランド)    | 個              | 可動用,60T型1T21.8                | 非公表 | 材料単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称                 | 単位 | 規格名称                  | 単価      | 材料区分 |
|-----|----------------------|----|-----------------------|---------|------|
| 727 | アルミガラスクロステープ         | m  | 箔0.02mm,幅75mm         | 非公表     | 材料単価 |
| 728 | アルミガラスクロステープ         | m  | 箔0.02mm,幅100mm        | 非公表     | 材料単価 |
| 729 | アルミガラスクロステープ         | m  | 箔0.02mm,幅125mm        | 非公表     | 材料単価 |
| 730 | アルミガラスクロステープ         | m  | 箔0.02mm,幅200mm        | 非公表     | 材料単価 |
| 731 | アルミガラスクロステープ         | m  | 箔0.02mm,幅150mm        | 非公表     | 材料単価 |
| 732 | アルミガラスクロステープ         | m  | 箔0.02mm,幅250mm        | 非公表     | 材料単価 |
| 733 | 支承工用目地材              | m  | コンポ橋PC板用 10×15mm      | 非公表     | 材料単価 |
| 734 | 汚水柵                  | 組  | 丙1号(市規格品)             | 非公表     | 材料単価 |
| 735 | 甲柵                   | 組  | 350×750mm             | 非公表     | 材料単価 |
| 736 | マンホール鉄蓋              | 組  | T-14・汚水(市規格品)         | 46,800  | 材料単価 |
| 737 | マンホール鉄蓋              | 組  | T-14・雨水(市規格品)         | 46,800  | 材料単価 |
| 738 | マンホール鉄蓋              | 組  | T-14(市規格品)            | 46,800  | 材料単価 |
| 739 | マンホール鉄蓋              | 組  | T-25・汚水(市規格品)         | 51,300  | 材料単価 |
| 740 | マンホール鉄蓋              | 組  | T-25・雨水(市規格品)         | 51,300  | 材料単価 |
| 741 | マンホール鉄蓋              | 組  | T-25(市規格品)            | 51,300  | 材料単価 |
| 742 | 汚水柵用蓋                | 個  | (コンクリート蓋)             | 4,360   | 材料単価 |
| 743 | 滑り止め用マンホール鉄蓋         | 組  | T-25                  | 82,600  | 材料単価 |
| 744 | 滑り止め用マンホール鉄蓋         | 組  | T-14                  | 77,700  | 材料単価 |
| 745 | 鑄鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | 組  | φ300 T-25 標準型,蝶番・ロック式 | 非公表     | 材料単価 |
| 746 | 鑄鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | 組  | φ300 T-14 標準型,蝶番・ロック式 | 非公表     | 材料単価 |
| 747 | 鑄鉄製防護ふた(塩ビ製小型マンホール用) | 組  | φ300 T-8 標準型,蝶番・ロック式  | 非公表     | 材料単価 |
| 748 | 内蓋                   | 個  | 内径300mm               | 2,000   | 材料単価 |
| 749 | 床版ブロック               | 個  | 特1号用(市規格品)            | 25,000  | 材料単価 |
| 750 | 床版ブロック               | 個  | 特2号用(市規格品)            | 51,300  | 材料単価 |
| 751 | 床版ブロック               | 個  | 特3号用(市規格品)            | 72,800  | 材料単価 |
| 752 | 床版ブロック               | 個  | 2号用(市規格品)             | 46,400  | 材料単価 |
| 753 | 床版ブロック               | 個  | 3号用(市規格品)             | 66,000  | 材料単価 |
| 754 | 床版ブロック               | 個  | 4号用(市規格品) 円形          | 102,000 | 材料単価 |
| 755 | 床版ブロック               | 個  | 5号用(市規格品) 円形          | 134,000 | 材料単価 |
| 756 | 床版ブロック               | 個  | 8号用(市規格品)             | 28,400  | 材料単価 |
| 757 | 斜型ブロック               | 個  | 600×900×600           | 非公表     | 材料単価 |
| 758 | 直型ブロック               | 個  | 900×900×300           | 非公表     | 材料単価 |
| 759 | 汚水柵用底版ブロック           | 個  |                       | 1,030   | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称            | 単位 | 規格名称                                      | 単価     | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|-------------------------------------------|--------|------|
| 760 | 汚水柵用直型ブロック      | 個  | 内径400×510mm                               | 4,280  | 材料単価 |
| 761 | 汚水柵用斜型ブロック      | 個  | 内径400×200mm                               | 2,840  | 材料単価 |
| 762 | 汚水柵用インバートブロック   | 個  | 径390mm                                    | 1,700  | 材料単価 |
| 763 | 再生プラスチック製台座     | 個  | T-25,14                                   | 3,460  | 材料単価 |
| 764 | 再生プラスチック製台座     | 個  | T-8                                       | 2,830  | 材料単価 |
| 765 | 鉄筋コンクリート製台座     | 個  |                                           | 7,200  | 材料単価 |
| 766 | 赤煉瓦             | 個  |                                           | 非公表    | 材料単価 |
| 767 | マンホール用足掛金物      | 個  | φ19 足掛幅W150mm,奥行<br>H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着) | 3,120  | 材料単価 |
| 768 | マンホール用足掛金物      | 個  | φ19 足掛幅W200mm,奥行<br>H200,SUS,後付けタイプ(樹脂固着) | 3,160  | 材料単価 |
| 769 | マンホール用足掛金物      | 個  | φ19 足掛幅W300mm,奥行<br>H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着) | 3,870  | 材料単価 |
| 770 | マンホール用足掛金物      | 個  | φ19 足掛幅W400mm,奥行<br>H220,SUS,後付けタイプ(樹脂固着) | 4,580  | 材料単価 |
| 771 | マンホール可とう継手      | 本  | φ150                                      | 非公表    | 材料単価 |
| 772 | 可とう継手張付けタイプ     | 本  | φ150                                      | 非公表    | 材料単価 |
| 773 | 調整リング(組立マンホール用) | 個  | 内径600mm・h=50mm,リングホルト付                    | 非公表    | 材料単価 |
| 774 | 調整リング(組立マンホール用) | 個  | 内径600mm・h=100mm,リングホルト付                   | 非公表    | 材料単価 |
| 775 | 調整リング(組立マンホール用) | 個  | 内径600mm・h=150mm,リングホルト付                   | 非公表    | 材料単価 |
| 776 | 調整金具(組立マンホール用)  | 個  | [h<25mm]                                  | 非公表    | 材料単価 |
| 777 | 調整金具(組立マンホール用)  | 個  | [h<45mm]                                  | 非公表    | 材料単価 |
| 778 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 0号,h=150                                  | 13,400 | 材料単価 |
| 779 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径750mm・h=300mm                   | 非公表    | 材料単価 |
| 780 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径750mm・h=450mm                   | 非公表    | 材料単価 |
| 781 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径750mm・h=600mm                   | 非公表    | 材料単価 |
| 782 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 1号,h=150                                  | 19,600 | 材料単価 |
| 783 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径900mm・h=300mm                   | 非公表    | 材料単価 |
| 784 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径900mm・h=450mm                   | 非公表    | 材料単価 |
| 785 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径900mm・h=600mm                   | 非公表    | 材料単価 |
| 786 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 2号,h=200                                  | 45,200 | 材料単価 |
| 787 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 2号,中間スラブ,h=200                            | 45,200 | 材料単価 |
| 788 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径900mm・下径1200mm・h=300mm                  | 非公表    | 材料単価 |
| 789 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径1200mm・h=300mm                  | 非公表    | 材料単価 |
| 790 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径1200mm・h=450mm                  | 非公表    | 材料単価 |
| 791 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径600mm・下径1200mm・h=600mm                  | 非公表    | 材料単価 |
| 792 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径900mm・下径1500mm・h=300mm                  | 非公表    | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称            | 単位 | 規格名称                     | 単価     | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|--------------------------|--------|------|
| 793 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径900mm・下径1500mm・h=450mm | 非公表    | 材料単価 |
| 794 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 上径900mm・下径1500mm・h=600mm | 非公表    | 材料単価 |
| 795 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 3号,h=200                 | 80,200 | 材料単価 |
| 796 | 斜壁(組立マンホール用)    | 個  | 3号,中間スラブ,h=200           | 80,200 | 材料単価 |
| 797 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径750mm・h=300mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 798 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径750mm・h=600mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 799 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径750mm・h=900mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 800 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径750mm・h=1200mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 801 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径750mm・h=1500mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 802 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径750mm・h=1800mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 803 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径900mm・h=300mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 804 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径900mm・h=600mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 805 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径900mm・h=900mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 806 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径900mm・h=1200mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 807 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径900mm・h=1500mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 808 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径900mm・h=1800mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 809 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1200mm・h=300mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 810 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1200mm・h=600mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 811 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1200mm・h=900mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 812 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1200mm・h=1200mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 813 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1200mm・h=1500mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 814 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1200mm・h=1800mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 815 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1200mm・h=2100mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 816 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1200mm・h=2400mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 817 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1500mm・h=600mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 818 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1500mm・h=900mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 819 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1500mm・h=1200mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 820 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1500mm・h=1500mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 821 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1500mm・h=1800mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 822 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1500mm・h=2100mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 823 | 直壁(組立マンホール用)    | 個  | 内径1500mm・h=2400mm        | 非公表    | 材料単価 |
| 824 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個  | 内径750mm・h=600mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 825 | 管取付け壁(組立マンホール用) | 個  | 内径750mm・h=900mm          | 非公表    | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称              | 単位 | 規格名称              | 単価     | 材料区分 |
|-----|-------------------|----|-------------------|--------|------|
| 826 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径750mm・h=1200mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 827 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径750mm・h=1500mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 828 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径750mm・h=1800mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 829 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径900mm・h=600mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 830 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径900mm・h=900mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 831 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径900mm・h=1200mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 832 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径900mm・h=1500mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 833 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径900mm・h=1800mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 834 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1200mm・h=900mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 835 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1200mm・h=1200mm | 非公表    | 材料単価 |
| 836 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1200mm・h=1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 837 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1200mm・h=1800mm | 非公表    | 材料単価 |
| 838 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1200mm・h=2100mm | 非公表    | 材料単価 |
| 839 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1200mm・h=2400mm | 非公表    | 材料単価 |
| 840 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1500mm・h=1200mm | 非公表    | 材料単価 |
| 841 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1500mm・h=1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 842 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1500mm・h=1800mm | 非公表    | 材料単価 |
| 843 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1500mm・h=2100mm | 非公表    | 材料単価 |
| 844 | 管取付け壁(組立マンホール用)   | 個  | 内径1500mm・h=2400mm | 非公表    | 材料単価 |
| 845 | 底版ブロック(組立マンホール用)  | 個  | 内径750mm用          | 非公表    | 材料単価 |
| 846 | 底版ブロック(組立マンホール用)  | 個  | 内径900mm用          | 非公表    | 材料単価 |
| 847 | 底版ブロック(組立マンホール用)  | 個  | 内径1200mm用         | 非公表    | 材料単価 |
| 848 | 底版ブロック(組立マンホール用)  | 個  | 内径1500mm用         | 非公表    | 材料単価 |
| 849 | 斜壁(組立楕円マンホール用)    | 個  | h=300mm           | 17,700 | 材料単価 |
| 850 | 斜壁(組立楕円マンホール用)    | 個  | h=450mm           | 22,900 | 材料単価 |
| 851 | 斜壁(組立楕円マンホール用)    | 個  | h=600mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 852 | 床版斜壁(組立楕円マンホール用)  | 個  | h=150mm           | 16,300 | 材料単価 |
| 853 | 直壁(組立楕円マンホール用)    | 個  | h=300mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 854 | 直壁(組立楕円マンホール用)    | 個  | h=600mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 855 | 直壁(組立楕円マンホール用)    | 個  | h=900mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 856 | 床版付躯体(組立楕円マンホール用) | 個  | h=600mm           | 21,600 | 材料単価 |
| 857 | 床版付躯体(組立楕円マンホール用) | 個  | h=900mm           | 32,300 | 材料単価 |
| 858 | インバート KT          | 個  | 内径150mm-300mm     | 非公表    | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称           | 単位 | 規格名称          | 単価     | 材料区分 |
|-----|----------------|----|---------------|--------|------|
| 859 | インバート KT       | 個  | 内径200mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 860 | インバート KT       | 個  | 内径250mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 861 | インバート ST       | 個  | 内径150mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 862 | インバート ST       | 個  | 内径200mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 863 | インバート ST       | 個  | 内径250mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 864 | インバート 15L      | 個  | 内径150mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 865 | インバート 15L      | 個  | 内径200mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 866 | インバート 15L      | 個  | 内径250mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 867 | インバート 30L      | 個  | 内径150mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 868 | インバート 30L      | 個  | 内径200mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 869 | インバート 30L      | 個  | 内径250mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 870 | インバート 45L      | 個  | 内径150mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 871 | インバート 45L      | 個  | 内径200mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 872 | インバート 45L      | 個  | 内径250mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 873 | インバート 60L      | 個  | 内径150mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 874 | インバート 60L      | 個  | 内径200mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 875 | インバート 60L      | 個  | 内径250mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 876 | インバート 75L      | 個  | 内径150mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 877 | インバート 75L      | 個  | 内径200mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 878 | インバート 75L      | 個  | 内径250mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 879 | インバート 90L      | 個  | 内径150mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 880 | インバート 90L      | 個  | 内径200mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 881 | インバート 90L      | 個  | 内径250mm-300mm | 非公表    | 材料単価 |
| 882 | インバート 段差 600mm | 個  | 内径150mm-300mm | 32,600 | 材料単価 |
| 883 | インバート 段差 600mm | 個  | 内径200mm-300mm | 33,300 | 材料単価 |
| 884 | インバート 段差 600mm | 個  | 内径250mm-300mm | 36,200 | 材料単価 |
| 885 | インバート 段差 700mm | 個  | 内径150mm-300mm | 32,300 | 材料単価 |
| 886 | インバート 段差 700mm | 個  | 内径200mm-300mm | 33,000 | 材料単価 |
| 887 | インバート 段差 700mm | 個  | 内径250mm-300mm | 36,100 | 材料単価 |
| 888 | インバート 段差 800mm | 個  | 内径150mm-300mm | 33,400 | 材料単価 |
| 889 | インバート 段差 800mm | 個  | 内径200mm-300mm | 34,100 | 材料単価 |
| 890 | インバート 段差 800mm | 個  | 内径250mm-300mm | 36,800 | 材料単価 |
| 891 | インバート 段差 900mm | 個  | 内径150mm-300mm | 33,000 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称            | 単位 | 規格名称          | 単価     | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|---------------|--------|------|
| 892 | インバート 段差 900mm  | 個  | 内径200mm-300mm | 33,600 | 材料単価 |
| 893 | インバート 段差 900mm  | 個  | 内径250mm-300mm | 36,800 | 材料単価 |
| 894 | インバート 段差 1000mm | 個  | 内径150mm-300mm | 34,000 | 材料単価 |
| 895 | インバート 段差 1000mm | 個  | 内径200mm-300mm | 34,600 | 材料単価 |
| 896 | インバート 段差 1000mm | 個  | 内径250mm-300mm | 37,300 | 材料単価 |
| 897 | インバート 段差 1100mm | 個  | 内径150mm-300mm | 33,600 | 材料単価 |
| 898 | インバート 段差 1100mm | 個  | 内径200mm-300mm | 34,600 | 材料単価 |
| 899 | インバート 段差 1100mm | 個  | 内径250mm-300mm | 37,400 | 材料単価 |
| 900 | インバート 段差 1200mm | 個  | 内径150mm-300mm | 34,700 | 材料単価 |
| 901 | インバート 段差 1200mm | 個  | 内径200mm-300mm | 35,500 | 材料単価 |
| 902 | インバート 段差 1200mm | 個  | 内径250mm-300mm | 38,200 | 材料単価 |
| 903 | インバート 段差 1300mm | 個  | 内径150mm-300mm | 34,200 | 材料単価 |
| 904 | インバート 段差 1300mm | 個  | 内径200mm-300mm | 34,900 | 材料単価 |
| 905 | インバート 段差 1300mm | 個  | 内径250mm-300mm | 38,400 | 材料単価 |
| 906 | インバート 段差 1400mm | 個  | 内径150mm-300mm | 36,900 | 材料単価 |
| 907 | インバート 段差 1400mm | 個  | 内径200mm-300mm | 37,600 | 材料単価 |
| 908 | インバート 段差 1400mm | 個  | 内径250mm-300mm | 40,100 | 材料単価 |
| 909 | インバート 段差 1500mm | 個  | 内径150mm-300mm | 34,100 | 材料単価 |
| 910 | インバート 段差 1500mm | 個  | 内径200mm-300mm | 34,700 | 材料単価 |
| 911 | インバート 段差 1500mm | 個  | 内径250mm-300mm | 37,600 | 材料単価 |
| 912 | インバート 段差 1600mm | 個  | 内径150mm-300mm | 37,600 | 材料単価 |
| 913 | インバート 段差 1600mm | 個  | 内径200mm-300mm | 38,300 | 材料単価 |
| 914 | インバート 段差 1600mm | 個  | 内径250mm-300mm | 41,000 | 材料単価 |
| 915 | インバート 段差 1700mm | 個  | 内径150mm-300mm | 36,100 | 材料単価 |
| 916 | インバート 段差 1700mm | 個  | 内径200mm-300mm | 36,800 | 材料単価 |
| 917 | インバート 段差 1700mm | 個  | 内径250mm-300mm | 40,000 | 材料単価 |
| 918 | インバート 段差 1800mm | 個  | 内径150mm-300mm | 37,400 | 材料単価 |
| 919 | インバート 段差 1800mm | 個  | 内径200mm-300mm | 38,100 | 材料単価 |
| 920 | インバート 段差 1800mm | 個  | 内径250mm-300mm | 40,700 | 材料単価 |
| 921 | インバート 段差 1900mm | 個  | 内径150mm-300mm | 36,800 | 材料単価 |
| 922 | インバート 段差 1900mm | 個  | 内径200mm-300mm | 37,400 | 材料単価 |
| 923 | インバート 段差 1900mm | 個  | 内径250mm-300mm | 40,600 | 材料単価 |
| 924 | インバート 段差 2000mm | 個  | 内径150mm-300mm | 38,100 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称            | 単位 | 規格名称            | 単価     | 材料区分 |
|-----|-----------------|----|-----------------|--------|------|
| 925 | インバート 段差 2000mm | 個  | 内径200mm-300mm   | 38,700 | 材料単価 |
| 926 | インバート 段差 2000mm | 個  | 内径250mm-300mm   | 41,400 | 材料単価 |
| 927 | インバート 45Y       | 個  | 内径150mm-300mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 928 | インバート 45Y       | 個  | 内径200mm-300mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 929 | インバート 45Y       | 個  | 内径250mm-300mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 930 | インバート 90Y       | 個  | 内径150mm-300mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 931 | インバート 90Y       | 個  | 内径200mm-300mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 932 | インバート 90Y       | 個  | 内径250mm-300mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 933 | メタルクラウン         | 個  | φ 250 粘性土       | 非公表    | 材料単価 |
| 934 | メタルクラウン         | 個  | φ 300 粘性土       | 非公表    | 材料単価 |
| 935 | メタルクラウン         | 個  | φ 350 粘性土       | 非公表    | 材料単価 |
| 936 | メタルクラウン         | 個  | φ 400 粘性土       | 非公表    | 材料単価 |
| 937 | メタルクラウン         | 個  | φ 450 粘性土       | 非公表    | 材料単価 |
| 938 | メタルクラウン         | 個  | φ 500 粘性土       | 非公表    | 材料単価 |
| 939 | メタルクラウン         | 個  | φ 600 粘性土       | 非公表    | 材料単価 |
| 940 | メタルクラウン         | 個  | φ 250 砂質土       | 非公表    | 材料単価 |
| 941 | メタルクラウン         | 個  | φ 300 砂質土       | 非公表    | 材料単価 |
| 942 | メタルクラウン         | 個  | φ 350 砂質土       | 非公表    | 材料単価 |
| 943 | メタルクラウン         | 個  | φ 400 砂質土       | 非公表    | 材料単価 |
| 944 | メタルクラウン         | 個  | φ 450 砂質土       | 非公表    | 材料単価 |
| 945 | メタルクラウン         | 個  | φ 500 砂質土       | 非公表    | 材料単価 |
| 946 | メタルクラウン         | 個  | φ 600 砂質土       | 非公表    | 材料単価 |
| 947 | メタルクラウン         | 個  | φ 250 砂礫土       | 非公表    | 材料単価 |
| 948 | メタルクラウン         | 個  | φ 300 砂礫土       | 非公表    | 材料単価 |
| 949 | メタルクラウン         | 個  | φ 350 砂礫土       | 非公表    | 材料単価 |
| 950 | メタルクラウン         | 個  | φ 400 砂礫土       | 非公表    | 材料単価 |
| 951 | メタルクラウン         | 個  | φ 450 砂礫土       | 非公表    | 材料単価 |
| 952 | メタルクラウン         | 個  | φ 500 砂礫土       | 非公表    | 材料単価 |
| 953 | メタルクラウン         | 個  | φ 600 砂礫土       | 非公表    | 材料単価 |
| 954 | コアビット           | 個  | ダイヤモンドビット φ 150 | 非公表    | 材料単価 |
| 955 | コアビット           | 個  | ダイヤモンドビット φ 200 | 非公表    | 材料単価 |
| 956 | コアビット           | 個  | ダイヤモンドビット φ 250 | 非公表    | 材料単価 |
| 957 | コアビット           | 個  | ダイヤモンドビット φ 300 | 非公表    | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No  | 単価名称                     | 単位 | 規格名称           | 単価    | 材料区分 |
|-----|--------------------------|----|----------------|-------|------|
| 958 | コアビット                    | 個  | ダイヤモンドビット φ350 | 非公表   | 材料単価 |
| 959 | コアビット                    | 個  | ダイヤモンドビット φ400 | 非公表   | 材料単価 |
| 960 | コアビット                    | 個  | ダイヤモンドビット φ450 | 非公表   | 材料単価 |
| 961 | コアビット                    | 個  | ダイヤモンドビット φ500 | 非公表   | 材料単価 |
| 962 | 先端キャップ                   | 箇所 | φ40mm          | 非公表   | 材料単価 |
| 963 | 止水器                      | 組  | φ250用〔小口径泥水〕   | 非公表   | 材料単価 |
| 964 | 止水器                      | 組  | φ300用〔小口径泥水〕   | 非公表   | 材料単価 |
| 965 | 止水器                      | 組  | φ350用〔小口径泥水〕   | 非公表   | 材料単価 |
| 966 | 止水器                      | 組  | φ400用〔小口径泥水〕   | 非公表   | 材料単価 |
| 967 | 止水器                      | 組  | φ450用〔小口径泥水〕   | 非公表   | 材料単価 |
| 968 | 止水器                      | 組  | φ500用〔小口径泥水〕   | 非公表   | 材料単価 |
| 969 | 止水器                      | 組  | φ600用〔小口径泥水〕   | 非公表   | 材料単価 |
| 970 | 止水器                      | 組  | φ700用〔小口径泥水〕   | 非公表   | 材料単価 |
| 971 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | 組  | φ250用          | 非公表   | 材料単価 |
| 972 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | 組  | φ300用          | 非公表   | 材料単価 |
| 973 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | 組  | φ350用          | 非公表   | 材料単価 |
| 974 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | 組  | φ400用          | 非公表   | 材料単価 |
| 975 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | 組  | φ450用          | 非公表   | 材料単価 |
| 976 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | 組  | φ500用          | 非公表   | 材料単価 |
| 977 | 止水器〔鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)〕 | 組  | φ600用          | 非公表   | 材料単価 |
| 978 | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | 組  | φ200用          | 非公表   | 材料単価 |
| 979 | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | 組  | φ250用          | 非公表   | 材料単価 |
| 980 | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | 組  | φ300用          | 非公表   | 材料単価 |
| 981 | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | 組  | φ350用          | 非公表   | 材料単価 |
| 982 | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | 組  | φ400用          | 非公表   | 材料単価 |
| 983 | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | 組  | φ450用          | 非公表   | 材料単価 |
| 984 | 止水器〔取付管ホーリング(一重ケーシング)〕   | 組  | φ500用          | 非公表   | 材料単価 |
| 985 | スペーサー(一重ケーシング)           | 個  | 挿入径150         | 3,850 | 材料単価 |
| 986 | スペーサー(一重ケーシング)           | 個  | 挿入径200         | 3,990 | 材料単価 |
| 987 | スペーサー(一重ケーシング)           | 個  | 挿入径250         | 4,170 | 材料単価 |
| 988 | スペーサー(一重ケーシング)           | 個  | 挿入径300         | 4,390 | 材料単価 |
| 989 | スペーサー(一重ケーシング)           | 個  | 挿入径350         | 4,960 | 材料単価 |
| 990 | スペーサー(一重ケーシング)           | 個  | 挿入径400         | 6,310 | 材料単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称           | 単位 | 規格名称         | 単価     | 材料区分 |
|------|----------------|----|--------------|--------|------|
| 991  | スパーサー(一重ケーシング) | 個  | 挿入径450       | 8,110  | 材料単価 |
| 992  | スパーサー(一重ケーシング) | 個  | 挿入径500       | 10,800 | 材料単価 |
| 993  | 推進用鋼管(一重ケーシング) | 本  | φ 250 L=1.0m | 11,950 | 材料単価 |
| 994  | 推進用鋼管(一重ケーシング) | 本  | φ 300 L=1.0m | 14,300 | 材料単価 |
| 995  | 推進用鋼管(一重ケーシング) | 本  | φ 350 L=1.0m | 17,400 | 材料単価 |
| 996  | 推進用鋼管(一重ケーシング) | 本  | φ 400 L=1.0m | 19,600 | 材料単価 |
| 997  | 推進用鋼管(一重ケーシング) | 本  | φ 450 L=1.0m | 24,600 | 材料単価 |
| 998  | 推進用鋼管(一重ケーシング) | 本  | φ 500 L=1.0m | 24,100 | 材料単価 |
| 999  | 推進用鋼管(一重ケーシング) | 本  | φ 600 L=1.0m | 32,700 | 材料単価 |
| 1000 | 更生管材 φ 200     | m  | (A)          | 15,400 | 材料単価 |
| 1001 | 更生管材 φ 200     | m  | (B)          | 20,200 | 材料単価 |
| 1002 | 更生管材 φ 200     | m  | (C)          | 23,400 | 材料単価 |
| 1003 | 更生管材 φ 200     | m  | (D)          | 25,700 | 材料単価 |
| 1004 | 更生管材 φ 200     | m  | (E)          | -      | 材料単価 |
| 1005 | 更生管材 φ 200     | m  | (F)          | -      | 材料単価 |
| 1006 | 更生管材 φ 200     | m  | (G)          | -      | 材料単価 |
| 1007 | 更生管材 φ 200     | m  | (H)          | -      | 材料単価 |
| 1008 | 更生管材 φ 250     | m  | (A)          | 17,700 | 材料単価 |
| 1009 | 更生管材 φ 250     | m  | (B)          | 22,400 | 材料単価 |
| 1010 | 更生管材 φ 250     | m  | (C)          | 26,900 | 材料単価 |
| 1011 | 更生管材 φ 250     | m  | (D)          | 29,000 | 材料単価 |
| 1012 | 更生管材 φ 250     | m  | (E)          | 31,000 | 材料単価 |
| 1013 | 更生管材 φ 250     | m  | (F)          | -      | 材料単価 |
| 1014 | 更生管材 φ 250     | m  | (G)          | -      | 材料単価 |
| 1015 | 更生管材 φ 250     | m  | (H)          | -      | 材料単価 |
| 1016 | 更生管材 φ 300     | m  | (A)          | 19,700 | 材料単価 |
| 1017 | 更生管材 φ 300     | m  | (B)          | 22,700 | 材料単価 |
| 1018 | 更生管材 φ 300     | m  | (C)          | 27,900 | 材料単価 |
| 1019 | 更生管材 φ 300     | m  | (D)          | 32,000 | 材料単価 |
| 1020 | 更生管材 φ 300     | m  | (E)          | 34,100 | 材料単価 |
| 1021 | 更生管材 φ 300     | m  | (F)          | 36,300 | 材料単価 |
| 1022 | 更生管材 φ 300     | m  | (G)          | -      | 材料単価 |
| 1023 | 更生管材 φ 300     | m  | (H)          | -      | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称       | 単位 | 規格名称 | 単価     | 材料区分 |
|------|------------|----|------|--------|------|
| 1024 | 更生管材 φ 350 | m  | (A)  | 22,200 | 材料単価 |
| 1025 | 更生管材 φ 350 | m  | (B)  | 24,700 | 材料単価 |
| 1026 | 更生管材 φ 350 | m  | (C)  | 28,600 | 材料単価 |
| 1027 | 更生管材 φ 350 | m  | (D)  | 32,800 | 材料単価 |
| 1028 | 更生管材 φ 350 | m  | (E)  | 35,000 | 材料単価 |
| 1029 | 更生管材 φ 350 | m  | (F)  | 38,500 | 材料単価 |
| 1030 | 更生管材 φ 350 | m  | (G)  | 42,200 | 材料単価 |
| 1031 | 更生管材 φ 350 | m  | (H)  | -      | 材料単価 |
| 1032 | 更生管材 φ 400 | m  | (A)  | 23,700 | 材料単価 |
| 1033 | 更生管材 φ 400 | m  | (B)  | 26,600 | 材料単価 |
| 1034 | 更生管材 φ 400 | m  | (C)  | 29,600 | 材料単価 |
| 1035 | 更生管材 φ 400 | m  | (D)  | 35,200 | 材料単価 |
| 1036 | 更生管材 φ 400 | m  | (E)  | 39,300 | 材料単価 |
| 1037 | 更生管材 φ 400 | m  | (F)  | 43,500 | 材料単価 |
| 1038 | 更生管材 φ 400 | m  | (G)  | 46,600 | 材料単価 |
| 1039 | 更生管材 φ 400 | m  | (H)  | 49,800 | 材料単価 |
| 1040 | 更生管材 φ 450 | m  | (A)  | -      | 材料単価 |
| 1041 | 更生管材 φ 450 | m  | (B)  | -      | 材料単価 |
| 1042 | 更生管材 φ 450 | m  | (C)  | -      | 材料単価 |
| 1043 | 更生管材 φ 450 | m  | (D)  | -      | 材料単価 |
| 1044 | 更生管材 φ 450 | m  | (E)  | -      | 材料単価 |
| 1045 | 更生管材 φ 450 | m  | (F)  | -      | 材料単価 |
| 1046 | 更生管材 φ 450 | m  | (G)  | -      | 材料単価 |
| 1047 | 更生管材 φ 450 | m  | (H)  | -      | 材料単価 |
| 1048 | 更生管材 φ 450 | m  | (I)  | -      | 材料単価 |
| 1049 | 更生管材 φ 500 | m  | (A)  | -      | 材料単価 |
| 1050 | 更生管材 φ 500 | m  | (B)  | -      | 材料単価 |
| 1051 | 更生管材 φ 500 | m  | (C)  | -      | 材料単価 |
| 1052 | 更生管材 φ 500 | m  | (D)  | -      | 材料単価 |
| 1053 | 更生管材 φ 500 | m  | (E)  | -      | 材料単価 |
| 1054 | 更生管材 φ 500 | m  | (F)  | -      | 材料単価 |
| 1055 | 更生管材 φ 500 | m  | (G)  | -      | 材料単価 |
| 1056 | 更生管材 φ 500 | m  | (H)  | -      | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称      | 単位             | 規格名称              | 単価    | 材料区分 |
|------|-----------|----------------|-------------------|-------|------|
| 1057 | 更生管材 φ500 | m              | (I)               | -     | 材料単価 |
| 1058 | 更生管材 φ500 | m              | (J)               | -     | 材料単価 |
| 1059 | 更生管材 φ600 | m              | (A)               | -     | 材料単価 |
| 1060 | 更生管材 φ600 | m              | (B)               | -     | 材料単価 |
| 1061 | 更生管材 φ600 | m              | (C)               | -     | 材料単価 |
| 1062 | 更生管材 φ600 | m              | (D)               | -     | 材料単価 |
| 1063 | 更生管材 φ600 | m              | (E)               | -     | 材料単価 |
| 1064 | 更生管材 φ600 | m              | (F)               | -     | 材料単価 |
| 1065 | 更生管材 φ600 | m              | (G)               | -     | 材料単価 |
| 1066 | 更生管材 φ600 | m              | (H)               | -     | 材料単価 |
| 1067 | 更生管材 φ600 | m              | (I)               | -     | 材料単価 |
| 1068 | 更生管材 φ600 | m              | (J)               | -     | 材料単価 |
| 1069 | 更生管材 φ600 | m              | (K)               | -     | 材料単価 |
| 1070 | 更生管材 φ700 | m              | (A)               | -     | 材料単価 |
| 1071 | 更生管材 φ700 | m              | (B)               | -     | 材料単価 |
| 1072 | 更生管材 φ700 | m              | (C)               | -     | 材料単価 |
| 1073 | 更生管材 φ700 | m              | (D)               | -     | 材料単価 |
| 1074 | 更生管材 φ700 | m              | (E)               | -     | 材料単価 |
| 1075 | 更生管材 φ700 | m              | (F)               | -     | 材料単価 |
| 1076 | 更生管材 φ700 | m              | (G)               | -     | 材料単価 |
| 1077 | 更生管材 φ700 | m              | (H)               | -     | 材料単価 |
| 1078 | 更生管材      | m              | #90S              | 1,390 | 材料単価 |
| 1079 | 更生管材      | m              | #87SW             | 2,350 | 材料単価 |
| 1080 | 更生管材      | m              | #80SW             | -     | 材料単価 |
| 1081 | サツキツツジ    | 本              | 樹高30cm 枝張0.4m     | 非公表   | 材料単価 |
| 1082 | 野 芝       | m <sup>2</sup> |                   | 非公表   | 材料単価 |
| 1083 | 高麗芝       | m <sup>2</sup> |                   | 非公表   | 材料単価 |
| 1084 | 芝串        | 束              |                   | 非公表   | 材料単価 |
| 1085 | 種子        | kg             | イタリアンライグラス        | 非公表   | 材料単価 |
| 1086 | 人工芝       | m              | 筋芝 巾15cm          | 非公表   | 材料単価 |
| 1087 | 人工芝       | m <sup>2</sup> | 張芝 ネット付き幅50~100cm | 非公表   | 材料単価 |
| 1088 | 筋芝        | m              | 巾7cm              | 非公表   | 材料単価 |
| 1089 | 筋芝        | m              | 巾10cm             | 非公表   | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称     | 単位 | 規格名称           | 単価     | 材料区分 |
|------|----------|----|----------------|--------|------|
| 1090 | 植生マット    | m2 | 肥料袋付き 二重ネット    | 非公表    | 材料単価 |
| 1091 | 植生シート    | m2 | 肥料袋無し 一重ネット    | 非公表    | 材料単価 |
| 1092 | 人工芝      | m2 | 張芝 ワラ付き幅100cm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1093 | 塩ビ管(VP)  | m  | φ 40mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 1094 | 塩ビ管(VP)  | m  | φ 50mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 1095 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 150 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1096 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 200 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1097 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 250 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1098 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 300 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1099 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 350 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1100 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 400 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1101 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 450 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1102 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 500 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1103 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 600 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1104 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 150 × 2000mm | 3,590  | 材料単価 |
| 1105 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 200 × 2000mm | 5,950  | 材料単価 |
| 1106 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 250 × 2000mm | 8,970  | 材料単価 |
| 1107 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 300 × 2000mm | 12,600 | 材料単価 |
| 1108 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 350 × 2000mm | 17,100 | 材料単価 |
| 1109 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 400 × 2000mm | 22,600 | 材料単価 |
| 1110 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 450 × 2000mm | 28,900 | 材料単価 |
| 1111 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 500 × 2000mm | 36,500 | 材料単価 |
| 1112 | 塩ビ管(SRA) | 本  | φ 600 × 2000mm | 55,600 | 材料単価 |
| 1113 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 150 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1114 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 200 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1115 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 250 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1116 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 300 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1117 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 350 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1118 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 400 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1119 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 450 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1120 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 500 × 4000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1121 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 150 × 2000mm | 3,310  | 材料単価 |
| 1122 | 塩ビ管(ST)  | 本  | φ 200 × 2000mm | 5,500  | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称               | 単価     | 材料区分 |
|------|-----------------|----|--------------------|--------|------|
| 1123 | 塩ビ管(ST)         | 本  | φ 250 × 2000mm     | 8,310  | 材料単価 |
| 1124 | 塩ビ管(ST)         | 本  | φ 300 × 2000mm     | 11,700 | 材料単価 |
| 1125 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 50 × 4000mm      | 非公表    | 材料単価 |
| 1126 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 100 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1127 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 150 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1128 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 200 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1129 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 250 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1130 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 300 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1131 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 350 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1132 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 400 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1133 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 450 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1134 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 500 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1135 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 600 × 4000mm     | 非公表    | 材料単価 |
| 1136 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 150 × 2000mm     | 1,990  | 材料単価 |
| 1137 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 200 × 2000mm     | 3,290  | 材料単価 |
| 1138 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 250 × 2000mm     | 4,930  | 材料単価 |
| 1139 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 300 × 2000mm     | 6,900  | 材料単価 |
| 1140 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 350 × 2000mm     | 9,350  | 材料単価 |
| 1141 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 400 × 2000mm     | 12,400 | 材料単価 |
| 1142 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 450 × 2000mm     | 15,700 | 材料単価 |
| 1143 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 500 × 2000mm     | 19,700 | 材料単価 |
| 1144 | 塩ビ管(VU)         | 本  | φ 600 × 2000mm     | 29,800 | 材料単価 |
| 1145 | 塩ビ管カラー          | 本  | WTA, φ 200         | 非公表    | 材料単価 |
| 1146 | 塩ビ管カラー          | 本  | WTA, φ 250         | 非公表    | 材料単価 |
| 1147 | 塩ビ管カラー          | 本  | WTA, φ 300         | 非公表    | 材料単価 |
| 1148 | 塩ビ管カラー          | 本  | WTB, φ 100         | 非公表    | 材料単価 |
| 1149 | 塩ビ管カラー          | 本  | WTB, φ 150         | 非公表    | 材料単価 |
| 1150 | 塩ビ管カラー          | 本  | WTB, φ 200         | 非公表    | 材料単価 |
| 1151 | 塩ビ管カラー          | 本  | WTB, φ 250         | 非公表    | 材料単価 |
| 1152 | 塩ビ管カラー          | 本  | WTB, φ 300         | 非公表    | 材料単価 |
| 1153 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口, φ 150 × 500mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1154 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口, φ 150 × 500mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1155 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口, φ 150 × 1000mm | 非公表    | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称           | 単価  | 材料区分 |
|------|-----------------|----|----------------|-----|------|
| 1156 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口,φ200×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1157 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口,φ250×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1158 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口,φ300×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1159 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口,φ350×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1160 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口,φ400×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1161 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口,φ450×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1162 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口,φ500×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1163 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 受口,φ600×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1164 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口,φ200×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1165 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口,φ250×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1166 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口,φ300×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1167 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口,φ350×500mm  | 非公表 | 材料単価 |
| 1168 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口,φ400×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1169 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口,φ450×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1170 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口,φ500×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1171 | 塩ビ管(マンホール継手)    | 本  | 差口,φ600×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1172 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口,φ200×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1173 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口,φ250×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1174 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口,φ300×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1175 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口,φ350×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1176 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口,φ400×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1177 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口,φ450×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1178 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口,φ500×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1179 | 塩ビ管(副管用マンホール継手) | 本  | 受口,φ600×1000mm | 非公表 | 材料単価 |
| 1180 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° HS,φ150    | 非公表 | 材料単価 |
| 1181 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° HS,φ200    | 非公表 | 材料単価 |
| 1182 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° HS,φ250    | 非公表 | 材料単価 |
| 1183 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° HS,φ300    | 非公表 | 材料単価 |
| 1184 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° VS,φ100    | 非公表 | 材料単価 |
| 1185 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° VS,φ150    | 非公表 | 材料単価 |
| 1186 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° VS,φ200    | 非公表 | 材料単価 |
| 1187 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° VS,φ250    | 非公表 | 材料単価 |
| 1188 | 塩ビ管(副管用支管)      | 本  | 90° VS,φ300    | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称          | 単位 | 規格名称             | 単価     | 材料区分 |
|------|---------------|----|------------------|--------|------|
| 1189 | 塩ビ管(副管用曲管)    | 本  | 60° ST, φ 100    | 非公表    | 材料単価 |
| 1190 | 塩ビ管(副管用曲管)    | 本  | 60° ST, φ 150    | 非公表    | 材料単価 |
| 1191 | 塩ビ管(副管用曲管)    | 本  | 60° ST, φ 200    | 非公表    | 材料単価 |
| 1192 | 塩ビ管(副管用曲管)    | 本  | 60° ST, φ 250    | 22,900 | 材料単価 |
| 1193 | 塩ビ管(副管用曲管)    | 本  | 60° ST, φ 300    | 36,200 | 材料単価 |
| 1194 | 塩ビ管(副管用T型受口)  | 本  | φ 150-100 × 1000 | 20,590 | 材料単価 |
| 1195 | 塩ビ管(副管用T型受口)  | 本  | φ 200-150 × 1000 | 27,380 | 材料単価 |
| 1196 | 塩ビ管(副管用T型受口)  | 本  | φ 250-150 × 1000 | 44,600 | 材料単価 |
| 1197 | 塩ビ管(副管用T型受口)  | 本  | φ 250-200 × 1000 | 47,700 | 材料単価 |
| 1198 | 塩ビ管(副管用T型受口)  | 本  | φ 300-200 × 1000 | 55,100 | 材料単価 |
| 1199 | 塩ビ管(SRB)      | 本  | φ 150 × 800mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1200 | 塩ビ管(SRB)      | 本  | φ 200 × 800mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1201 | 塩ビ管(柵用短管)     | 本  | φ 150 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1202 | 塩ビ管(柵用短管)     | 本  | φ 200 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1203 | 塩ビ管(VU 800mm) | 本  | φ 150 × 800mm    | 796    | 材料単価 |
| 1204 | 塩ビ管(VU 800mm) | 本  | φ 200 × 800mm    | 1,310  | 材料単価 |
| 1205 | 塩ビ管(塩ビ管用支管)   | 本  | φ 150 × 60°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1206 | 塩ビ管(塩ビ管用支管)   | 本  | φ 200 × 60°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1207 | 塩ビ管(塩ビ管用支管)   | 本  | φ 150 × 90°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1208 | 塩ビ管(塩ビ管用支管)   | 本  | φ 200 × 90°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1209 | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | 本  | φ 150 × 60°      | 3,420  | 材料単価 |
| 1210 | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | 本  | φ 200 × 60°      | 5,160  | 材料単価 |
| 1211 | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | 本  | φ 150 × 90°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1212 | 塩ビ管(ヒューム管用支管) | 本  | φ 200 × 90°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1213 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)  | 本  | φ 150 × 30°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1214 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)  | 本  | φ 200 × 30°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1215 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)  | 本  | φ 150 × 45°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1216 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)  | 本  | φ 200 × 45°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1217 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)  | 本  | φ 150 × 60°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1218 | 塩ビ管(ゴム輪受口曲管)  | 本  | φ 200 × 60°      | 非公表    | 材料単価 |
| 1219 | 塩ビ管(自在曲管)     | 本  | φ 150            | 非公表    | 材料単価 |
| 1220 | 塩ビ管(自在曲管)     | 本  | φ 200            | 非公表    | 材料単価 |
| 1221 | 塩ビ管(掃除口)      | 本  | φ 150            | 非公表    | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称              | 単位 | 規格名称  | 単価     | 材料区分 |
|------|-------------------|----|-------|--------|------|
| 1222 | 塩ビ管(掃除口)          | 本  | φ 200 | 非公表    | 材料単価 |
| 1223 | 塩ビ管(90°大曲りYエルボ)   | 本  | φ 200 | 5,630  | 材料単価 |
| 1224 | 塩ビ管 曲管 5°5/8      | 本  | φ 200 | 6,870  | 材料単価 |
| 1225 | 塩ビ管 曲管 5°5/8      | 本  | φ 250 | 10,470 | 材料単価 |
| 1226 | 塩ビ管 曲管 5°5/8      | 本  | φ 300 | 15,240 | 材料単価 |
| 1227 | 塩ビ管 曲管 5°5/8      | 本  | φ 350 | 26,090 | 材料単価 |
| 1228 | 塩ビ管 曲管 5°5/8      | 本  | φ 400 | 38,350 | 材料単価 |
| 1229 | 塩ビ管 曲管 5°5/8      | 本  | φ 450 | 59,500 | 材料単価 |
| 1230 | 塩ビ管 曲管 5°5/8      | 本  | φ 500 | 76,090 | 材料単価 |
| 1231 | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8  | 本  | φ 200 | 7,610  | 材料単価 |
| 1232 | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8  | 本  | φ 250 | 10,580 | 材料単価 |
| 1233 | リブ付き塩ビ管 曲管 5°5/8  | 本  | φ 300 | 15,190 | 材料単価 |
| 1234 | 塩ビ管 曲管 11°1/4     | 本  | φ 200 | 7,050  | 材料単価 |
| 1235 | 塩ビ管 曲管 11°1/4     | 本  | φ 250 | 10,470 | 材料単価 |
| 1236 | 塩ビ管 曲管 11°1/4     | 本  | φ 300 | 15,920 | 材料単価 |
| 1237 | 塩ビ管 曲管 11°1/4     | 本  | φ 350 | 26,660 | 材料単価 |
| 1238 | 塩ビ管 曲管 11°1/4     | 本  | φ 400 | 39,250 | 材料単価 |
| 1239 | 塩ビ管 曲管 11°1/4     | 本  | φ 450 | 59,500 | 材料単価 |
| 1240 | 塩ビ管 曲管 11°1/4     | 本  | φ 500 | 78,440 | 材料単価 |
| 1241 | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本  | φ 200 | 7,610  | 材料単価 |
| 1242 | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本  | φ 250 | 10,580 | 材料単価 |
| 1243 | リブ付き塩ビ管 曲管 11°1/4 | 本  | φ 300 | 15,190 | 材料単価 |
| 1244 | 塩ビ管 曲管 15°        | 本  | φ 200 | 7,520  | 材料単価 |
| 1245 | 塩ビ管 曲管 15°        | 本  | φ 250 | 11,780 | 材料単価 |
| 1246 | 塩ビ管 曲管 15°        | 本  | φ 300 | 16,550 | 材料単価 |
| 1247 | 塩ビ管 曲管 15°        | 本  | φ 350 | 27,960 | 材料単価 |
| 1248 | 塩ビ管 曲管 15°        | 本  | φ 400 | 40,350 | 材料単価 |
| 1249 | 塩ビ管 曲管 15°        | 本  | φ 450 | 61,960 | 材料単価 |
| 1250 | 塩ビ管 曲管 15°        | 本  | φ 500 | 88,150 | 材料単価 |
| 1251 | リブ付き塩ビ管 曲管 15°    | 本  | φ 200 | 7,800  | 材料単価 |
| 1252 | リブ付き塩ビ管 曲管 15°    | 本  | φ 250 | 11,100 | 材料単価 |
| 1253 | リブ付き塩ビ管 曲管 15°    | 本  | φ 300 | 15,520 | 材料単価 |
| 1254 | 塩ビ管 曲管 22°1/2     | 本  | φ 200 | 7,760  | 材料単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称              | 単位 | 規格名称  | 単価      | 材料区分 |
|------|-------------------|----|-------|---------|------|
| 1255 | 塩ビ管 曲管 22°1/2     | 本  | φ 250 | 12,830  | 材料単価 |
| 1256 | 塩ビ管 曲管 22°1/2     | 本  | φ 300 | 18,600  | 材料単価 |
| 1257 | 塩ビ管 曲管 22°1/2     | 本  | φ 350 | 30,600  | 材料単価 |
| 1258 | 塩ビ管 曲管 22°1/2     | 本  | φ 400 | 42,820  | 材料単価 |
| 1259 | 塩ビ管 曲管 22°1/2     | 本  | φ 450 | 64,970  | 材料単価 |
| 1260 | 塩ビ管 曲管 22°1/2     | 本  | φ 500 | 92,140  | 材料単価 |
| 1261 | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本  | φ 200 | 8,190   | 材料単価 |
| 1262 | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本  | φ 250 | 11,710  | 材料単価 |
| 1263 | リブ付き塩ビ管 曲管 22°1/2 | 本  | φ 300 | 16,600  | 材料単価 |
| 1264 | 塩ビ管 曲管 30°        | 本  | φ 200 | 8,710   | 材料単価 |
| 1265 | 塩ビ管 曲管 30°        | 本  | φ 250 | 13,460  | 材料単価 |
| 1266 | 塩ビ管 曲管 30°        | 本  | φ 300 | 18,980  | 材料単価 |
| 1267 | 塩ビ管 曲管 30°        | 本  | φ 350 | 33,160  | 材料単価 |
| 1268 | 塩ビ管 曲管 30°        | 本  | φ 400 | 47,470  | 材料単価 |
| 1269 | 塩ビ管 曲管 30°        | 本  | φ 450 | 74,410  | 材料単価 |
| 1270 | 塩ビ管 曲管 30°        | 本  | φ 500 | 104,140 | 材料単価 |
| 1271 | リブ付き塩ビ管 曲管 30°    | 本  | φ 200 | 8,970   | 材料単価 |
| 1272 | リブ付き塩ビ管 曲管 30°    | 本  | φ 250 | 12,930  | 材料単価 |
| 1273 | リブ付き塩ビ管 曲管 30°    | 本  | φ 300 | 18,440  | 材料単価 |
| 1274 | 塩ビ管 曲管 45°        | 本  | φ 200 | 9,440   | 材料単価 |
| 1275 | 塩ビ管 曲管 45°        | 本  | φ 250 | 16,890  | 材料単価 |
| 1276 | 塩ビ管 曲管 45°        | 本  | φ 300 | 23,900  | 材料単価 |
| 1277 | 塩ビ管 曲管 45°        | 本  | φ 350 | 37,340  | 材料単価 |
| 1278 | 塩ビ管 曲管 45°        | 本  | φ 400 | 53,120  | 材料単価 |
| 1279 | 塩ビ管 曲管 45°        | 本  | φ 450 | 86,340  | 材料単価 |
| 1280 | 塩ビ管 曲管 45°        | 本  | φ 500 | 115,880 | 材料単価 |
| 1281 | リブ付き塩ビ管 曲管 45°    | 本  | φ 200 | 9,840   | 材料単価 |
| 1282 | リブ付き塩ビ管 曲管 45°    | 本  | φ 250 | 14,340  | 材料単価 |
| 1283 | リブ付き塩ビ管 曲管 45°    | 本  | φ 300 | 20,080  | 材料単価 |
| 1284 | 塩ビ管 曲管 60°        | 本  | φ 200 | 10,140  | 材料単価 |
| 1285 | 塩ビ管 曲管 60°        | 本  | φ 250 | 18,780  | 材料単価 |
| 1286 | 塩ビ管 曲管 60°        | 本  | φ 300 | 28,560  | 材料単価 |
| 1287 | 塩ビ管 曲管 60°        | 本  | φ 350 | 46,190  | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                          | 単位 | 規格名称                | 単価      | 材料区分 |
|------|-------------------------------|----|---------------------|---------|------|
| 1288 | 塩ビ管 曲管 60°                    | 本  | φ 400               | 67,920  | 材料単価 |
| 1289 | 塩ビ管 曲管 60°                    | 本  | φ 450               | 108,190 | 材料単価 |
| 1290 | 塩ビ管 曲管 60°                    | 本  | φ 500               | 161,790 | 材料単価 |
| 1291 | 塩ビ管 曲管 90°                    | 本  | φ 200               | 11,800  | 材料単価 |
| 1292 | 塩ビ管 曲管 90°                    | 本  | φ 250               | 25,490  | 材料単価 |
| 1293 | 塩ビ管 曲管 90°                    | 本  | φ 300               | 34,880  | 材料単価 |
| 1294 | 塩ビ管 曲管 90°                    | 本  | φ 350               | 52,090  | 材料単価 |
| 1295 | 塩ビ管 曲管 90°                    | 本  | φ 400               | 74,710  | 材料単価 |
| 1296 | 塩ビ管 曲管 90°                    | 本  | φ 450               | 119,560 | 材料単価 |
| 1297 | 塩ビ管 曲管 90°                    | 本  | φ 500               | 174,610 | 材料単価 |
| 1298 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 700 × 4000mm  | 非公表     | 材料単価 |
| 1299 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 800 × 4000mm  | 非公表     | 材料単価 |
| 1300 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 900 × 4000mm  | 非公表     | 材料単価 |
| 1301 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1000 × 4000mm | 非公表     | 材料単価 |
| 1302 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1100 × 4000mm | 非公表     | 材料単価 |
| 1303 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1200 × 4000mm | 非公表     | 材料単価 |
| 1304 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1350 × 4000mm | 非公表     | 材料単価 |
| 1305 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1500 × 4000mm | 非公表     | 材料単価 |
| 1306 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1650 × 4000mm | 非公表     | 材料単価 |
| 1307 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1800 × 4000mm | 非公表     | 材料単価 |
| 1308 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 700 × 2000mm  | 83,800  | 材料単価 |
| 1309 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 800 × 2000mm  | 101,800 | 材料単価 |
| 1310 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 900 × 2000mm  | 122,200 | 材料単価 |
| 1311 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1000 × 2000mm | 146,100 | 材料単価 |
| 1312 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1100 × 2000mm | 170,500 | 材料単価 |
| 1313 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1200 × 2000mm | 198,100 | 材料単価 |
| 1314 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1350 × 2000mm | 249,100 | 材料単価 |
| 1315 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1500 × 2000mm | 306,600 | 材料単価 |
| 1316 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1650 × 2000mm | 372,800 | 材料単価 |
| 1317 | 強化プラスチック複合管 JSWAS規格           | 本  | 2種, φ 1800 × 2000mm | 441,800 | 材料単価 |
| 1318 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種, φ 700 × 750mm   | 非公表     | 材料単価 |
| 1319 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種, φ 800 × 1000mm  | 非公表     | 材料単価 |
| 1320 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種, φ 900 × 1000mm  | 非公表     | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                          | 単位 | 規格名称            | 単価     | 材料区分 |
|------|-------------------------------|----|-----------------|--------|------|
| 1321 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1000×1000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1322 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1100×1000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1323 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1200×1000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1324 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1350×1000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1325 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1500×1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1326 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1650×1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1327 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1800×1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1328 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手受口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ2000×1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1329 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ200×500mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1330 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ250×500mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1331 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ300×500mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1332 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ350×500mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1333 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ400×750mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1334 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ450×750mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1335 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ700×750mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1336 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ800×1000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1337 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ900×1000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1338 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1000×1000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1339 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1100×1000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1340 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1200×1000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1341 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1350×1000mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1342 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1500×1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1343 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1650×1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1344 | 強化プラスチック複合管(マンホール継手差口)JSWAS規格 | 本  | 2種,φ1800×1500mm | 非公表    | 材料単価 |
| 1345 | リブ管                           | 本  | PRPφ150×4000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1346 | リブ管                           | 本  | PRPφ200×4000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1347 | リブ管                           | 本  | PRPφ250×4000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1348 | リブ管                           | 本  | PRPφ300×4000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1349 | リブ管                           | 本  | PRPφ350×4000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1350 | リブ管                           | 本  | PRPφ200×2000mm  | 5,950  | 材料単価 |
| 1351 | リブ管                           | 本  | PRPφ250×2000mm  | 8,970  | 材料単価 |
| 1352 | リブ管                           | 本  | PRPφ300×2000mm  | 12,600 | 材料単価 |
| 1353 | リブ管                           | 本  | PRPφ350×2000mm  | 17,100 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                 | 単位 | 規格名称                | 単価     | 材料区分 |
|------|----------------------|----|---------------------|--------|------|
| 1354 | リブ管                  | 本  | PRP φ 400 × 4000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1355 | リブ管                  | 本  | PRP φ 450 × 4000mm  | 非公表    | 材料単価 |
| 1356 | リブ管                  | 本  | PRP φ 400 × 2000mm  | 22,600 | 材料単価 |
| 1357 | リブ管                  | 本  | PRP φ 450 × 2000mm  | 28,900 | 材料単価 |
| 1358 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 受口 φ 150 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1359 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 差口 φ 150 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1360 | リブ管(副管用マンホール継手)      | 本  | 受口 φ 150 × 1000mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1361 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 受口 φ 200 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1362 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 受口 φ 250 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1363 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 受口 φ 300 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1364 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 受口 φ 350 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1365 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 差口 φ 200 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1366 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 差口 φ 250 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1367 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 差口 φ 300 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1368 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 差口 φ 350 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1369 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 受口 φ 400 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1370 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 受口 φ 450 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1371 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 差口 φ 400 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1372 | リブ管(マンホール継手)         | 本  | 差口 φ 450 × 500mm    | 非公表    | 材料単価 |
| 1373 | リブ管(副管用マンホール継手)      | 本  | 受口 φ 200 × 1000mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1374 | リブ管(副管用マンホール継手)      | 本  | 受口 φ 250 × 1000mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1375 | リブ管(副管用マンホール継手)      | 本  | 受口 φ 300 × 1000mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1376 | リブ管(副管用マンホール継手)      | 本  | 受口 φ 350 × 1000mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1377 | リブ管(副管用マンホール継手)      | 本  | 受口 φ 400 × 1000mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1378 | リブ管(副管用マンホール継手)      | 本  | 受口 φ 450 × 1000mm   | 非公表    | 材料単価 |
| 1379 | リブ管(副管用十字型受口)        | 本  | φ 200-150           | 33,000 | 材料単価 |
| 1380 | リブ管(リブ管用支管)          | 本  | φ 150 × 90°         | 非公表    | 材料単価 |
| 1381 | リブ管(リブ管用支管)          | 本  | φ 200 × 90°         | 非公表    | 材料単価 |
| 1382 | リブ管(副管用支管)           | 本  | 90° VS-PRP φ 150    | 非公表    | 材料単価 |
| 1383 | リブ管(副管用支管)           | 本  | 90° VS-PRP φ 200    | 非公表    | 材料単価 |
| 1384 | リブ付管90° 自在支管         | 本  | φ 150               | 非公表    | 材料単価 |
| 1385 | リブ付管90° 自在支管         | 本  | φ 200               | 非公表    | 材料単価 |
| 1386 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径200mm × 長さ1,000mm | 非公表    | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                 | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|------|----------------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 1387 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径250mm×長さ2,000mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1388 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径300mm×長さ2,000mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1389 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径350mm×長さ2,000mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1390 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径400mm×長さ2,500mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1391 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径450mm×長さ2,500mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1392 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径500mm×長さ2,500mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1393 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径600mm×長さ2,500mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1394 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径700mm×長さ2,500mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1395 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径800mm×長さ2,500mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1396 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径900mm×長さ2,500mm           | 非公表    | 材料単価 |
| 1397 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径1,000mm×長さ2,500mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 1398 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径1100mm×長さ2,500mm          | 非公表    | 材料単価 |
| 1399 | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) | m  | 管径1,200mm×長さ2,500mm         | 非公表    | 材料単価 |
| 1400 | 暗渠排水管 直管             | m  | 呼び径75mm ポリエチレン吸水管           | 非公表    | 材料単価 |
| 1401 | 暗渠排水管 直管             | m  | 呼び径300mm ポリエチレン吸水管          | 非公表    | 材料単価 |
| 1402 | 暗渠排水管 波状管            | m  | 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)  | 非公表    | 材料単価 |
| 1403 | 暗渠排水管 波状管            | m  | 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表    | 材料単価 |
| 1404 | 暗渠排水管 波状管            | m  | 呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表    | 材料単価 |
| 1405 | 暗渠排水管 波状管            | m  | 呼び径250mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表    | 材料単価 |
| 1406 | 暗渠排水管 波状管            | m  | 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表    | 材料単価 |
| 1407 | 暗渠排水管 波状管            | m  | 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | 非公表    | 材料単価 |
| 1408 | 水抜管                  | m  | 塩ビ管(VU)φ50mm                | 非公表    | 材料単価 |
| 1409 | 副管取付用Uバンド(SUS)       | 個  | φ100                        | 3,250  | 材料単価 |
| 1410 | 副管取付用Uバンド(SUS)       | 個  | φ150                        | 3,530  | 材料単価 |
| 1411 | 副管取付用Uバンド(SUS)       | 個  | φ200                        | 3,870  | 材料単価 |
| 1412 | 自在継手                 | 個  | 内径150mm                     | 4,460  | 材料単価 |
| 1413 | 自在継手                 | 個  | 内径200mm                     | 9,750  | 材料単価 |
| 1414 | 自在継手                 | 個  | 内径250mm                     | 16,380 | 材料単価 |
| 1415 | リップ付自在継手             | 個  | 内径200mm                     | 9,680  | 材料単価 |
| 1416 | リップ付自在継手             | 個  | 内径250mm                     | 19,870 | 材料単価 |
| 1417 | 防水CAP                | 個  | 内径150mm                     | 521    | 材料単価 |
| 1418 | 防水CAP                | 個  | 内径200mm                     | 846    | 材料単価 |
| 1419 | 防水CAP                | 個  | 内径250mm                     | 1,140  | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称        | 単位             | 規格名称                              | 単価      | 材料区分 |
|------|-------------|----------------|-----------------------------------|---------|------|
| 1420 | 段差用支管       | 個              | 内径150mm                           | 4,510   | 材料単価 |
| 1421 | 段差用支管       | 個              | 内径200mm                           | 5,720   | 材料単価 |
| 1422 | 段差用支管       | 個              | 内径250mm                           | 8,610   | 材料単価 |
| 1423 | リブ付段差用支管    | 個              | 内径200mm                           | 8,900   | 材料単価 |
| 1424 | リブ付段差用支管    | 個              | 内径250mm                           | 8,380   | 材料単価 |
| 1425 | 管口仕上材       | kg             |                                   | 2,130   | 材料単価 |
| 1426 | 塩ビエルボ       | 個              | TS継手 φ50mm 90°                    | 非公表     | 材料単価 |
| 1427 | 塩ビバルブソケット   | 個              | TS継手                              | 非公表     | 材料単価 |
| 1428 | 注入ホース       | 本              | 高圧ホース φ50mm 20m                   | 91,700  | 材料単価 |
| 1429 | 圧力ゲージプロテクター | 個              |                                   | 17,900  | 材料単価 |
| 1430 | 圧力ゲージ       | 個              | 圧力計 0.10Mpa φ100mm 1.6級           | 非公表     | 材料単価 |
| 1431 | ボールバルブ      | 個              | 青銅製管端コア付バルブ 10Kねじ込み φ50mm         | 非公表     | 材料単価 |
| 1432 | カムロック       | 個              | φ50mm(オス・メス)                      | 7,040   | 材料単価 |
| 1433 | 裏込材         | m <sup>3</sup> | 2号 比重1.20以上 12.0N/mm <sup>2</sup> | 164,000 | 材料単価 |
| 1434 | 土木シート       | m <sup>2</sup> | ナイロン・ポリエステル系 厚さ0.5mm              | 非公表     | 材料単価 |
| 1435 | 土木安定シート     | m <sup>2</sup> | ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm            | 非公表     | 材料単価 |
| 1436 | 遮水シート       | m <sup>2</sup> | A 厚1.0+10.0mm                     | 非公表     | 材料単価 |
| 1437 | ダイナマイト      | kg             | AN-FO                             | 810     | 材料単価 |
| 1438 | ダイナマイト      | kg             | 3号桐                               | 非公表     | 材料単価 |
| 1439 | ダイナマイト      | kg             | コースマイト2号                          | 1,510   | 材料単価 |
| 1440 | 電気雷管        | 個              | 6号瞬発 L=3.0m                       | 非公表     | 材料単価 |
| 1441 | 補助線         | m              |                                   | 非公表     | 材料単価 |
| 1442 | 止水板         | m              | FF150×5                           | 非公表     | 材料単価 |
| 1443 | 塩ビ止水板       | m              | CF 幅200×厚さ5mm                     | 非公表     | 材料単価 |
| 1444 | ベントナイト      | t              | 250メッシュ                           | 非公表     | 材料単価 |
| 1445 | ベントナイト      | t              | 200メッシュ                           | 非公表     | 材料単価 |
| 1446 | ベントナイト      | 袋              | 25kg入                             | 非公表     | 材料単価 |
| 1447 | ベントナイト      | kg             | 250メッシュ                           | 非公表     | 材料単価 |
| 1448 | 普通接着剤       | kg             | (Kg単位)                            | 非公表     | 材料単価 |
| 1449 | 普通接着剤       | g              | (g単位)                             | 非公表     | 材料単価 |
| 1450 | 特殊接着剤       | kg             | (Kg単位)                            | 2,230   | 材料単価 |
| 1451 | シール材        | kg             | エポキシ樹脂[ショーボンド#101相当品]             | 非公表     | 材料単価 |
| 1452 | 型枠          | m <sup>2</sup> | 段差調整材用                            | 非公表     | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称        | 単位             | 規格名称                       | 単価  | 材料区分 |
|------|-------------|----------------|----------------------------|-----|------|
| 1453 | コルゲートパイプ    | m              | 円形1形 400mm 板厚2.0mm         | 非公表 | 材料単価 |
| 1454 | コルゲートパイプ    | m              | 円形1形 800mm 板厚2.7mm         | 非公表 | 材料単価 |
| 1455 | コルゲートパイプ    | m              | 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1456 | コルゲートパイプ    | m              | 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1457 | コルゲートパイプ    | m              | 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1458 | コルゲートパイプ    | m              | 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1459 | コルゲートパイプ    | m              | 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1460 | コルゲートパイプ    | m              | 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1461 | コルゲートパイプ    | m              | 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1462 | コルゲートパイプ    | m              | 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1463 | コルゲートパイプ    | m              | 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1464 | コルゲートパイプ    | m              | 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1465 | コルゲートパイプ    | m              | ア-チ型 2,000mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1466 | コルゲートパイプ    | m              | ア-チ型 2,500mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1467 | コルゲートパイプ    | m              | ア-チ型 3,000mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1468 | コルゲートパイプ    | m              | ア-チ型 3,500mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1469 | コルゲートパイプ    | m              | ア-チ型 4,000mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1470 | コルゲートパイプ    | m              | ア-チ型 4,500mm 板厚4.5mm       | 非公表 | 材料単価 |
| 1471 | ひし形金網       | m <sup>2</sup> | #14 2.0mm × 50mm × 50mm    | 非公表 | 材料単価 |
| 1472 | アンカーピン      | 本              | φ16 × 400                  | 100 | 材料単価 |
| 1473 | 補助アンカーピン    | 本              | φ9 × 200                   | 24  | 材料単価 |
| 1474 | 二重管ボーリングロッド | m              | 長3.0m                      | 非公表 | 材料単価 |
| 1475 | メタルクラウン     | 個              | シングル φ41mm                 | 非公表 | 材料単価 |
| 1476 | グラウドモニタ     | 個              | 単相用 φ40.5mm                | 非公表 | 材料単価 |
| 1477 | グラウドモニタ     | 個              | 複相用 φ40.5mm                | 非公表 | 材料単価 |
| 1478 | 薬液注入管       | m              | 注入用                        | 非公表 | 材料単価 |
| 1479 | 薬液注入管       | m              | 無注入用                       | 非公表 | 材料単価 |
| 1480 | 薬液注入管       | m              | φ40mm                      | 非公表 | 材料単価 |
| 1481 | 注入用ホース類     | 組              | 単相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m × 2 | 非公表 | 材料単価 |
| 1482 | 注入用ホース類     | 組              | 複相用 φ12mm 4.9Mpa L=50m × 3 | 非公表 | 材料単価 |
| 1483 | サクシヨンホース    | 組              | 単相用 φ38mm L=3m × 2         | 非公表 | 材料単価 |
| 1484 | サクシヨンホース    | 組              | 複相用 φ38mm L=3m × 3         | 非公表 | 材料単価 |
| 1485 | ケーシング       | 個              | カップリング付 φ96mm              | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称                | 単価     | 材料区分 |
|------|-----------------|----|---------------------|--------|------|
| 1486 | ウォータースイベル       | 個  | 径96mm               | 非公表    | 材料単価 |
| 1487 | シャンクロッド         | 個  | 径96mm               | 非公表    | 材料単価 |
| 1488 | 二重管ホース          | 本  | φ12                 | 非公表    | 材料単価 |
| 1489 | シールパッカーセット      | 個  |                     | 非公表    | 材料単価 |
| 1490 | シールセット          | 個  |                     | 非公表    | 材料単価 |
| 1491 | 滑材              | g  |                     | 非公表    | 材料単価 |
| 1492 | 流入管用削孔〔0号, 1号用〕 | 箇所 | φ600用               | 10,500 | 材料単価 |
| 1493 | 流入管用削孔〔2号用〕     | 箇所 | φ600用               | 14,400 | 材料単価 |
| 1494 | 流入管用削孔〔2号用〕     | 箇所 | φ700用               | 15,300 | 材料単価 |
| 1495 | 流入管用削孔〔2号用〕     | 箇所 | φ800用               | 15,300 | 材料単価 |
| 1496 | 流入管用削孔〔2号用〕     | 箇所 | φ900用               | 18,100 | 材料単価 |
| 1497 | 流入管用削孔〔3号用〕     | 箇所 | φ1000用              | 29,900 | 材料単価 |
| 1498 | 流入管用削孔〔3号用〕     | 箇所 | φ1100用              | 38,300 | 材料単価 |
| 1499 | 流入管用削孔〔3号用〕     | 箇所 | φ150用               | 6,880  | 材料単価 |
| 1500 | 流入管用削孔〔3号用〕     | 箇所 | φ200用               | 8,330  | 材料単価 |
| 1501 | 流入管用削孔〔3号用〕     | 箇所 | φ250用               | 9,350  | 材料単価 |
| 1502 | 流入管用削孔〔3号用〕     | 箇所 | φ700用               | 19,600 | 材料単価 |
| 1503 | 流入管用削孔〔3号用〕     | 箇所 | φ800用               | 19,600 | 材料単価 |
| 1504 | 流入管用削孔〔3号用〕     | 箇所 | φ900用               | 23,200 | 材料単価 |
| 1505 | マッドオイル          | L  | 〔推進用滑材料〕            | 非公表    | 材料単価 |
| 1506 | ハイゲル            | kg | 〔推進用滑材料〕            | 非公表    | 材料単価 |
| 1507 | CMC             | kg | 〔推進用滑材料〕            | 非公表    | 材料単価 |
| 1508 | 泥水調整剤           | t  | 泥水安定液〔クレーサンド相当品〕    | 非公表    | 材料単価 |
| 1509 | 注入材料            | L  | 溶液型水ガラス系(無機) 瞬結     | 非公表    | 材料単価 |
| 1510 | 注入材料            | L  | (複相)1次注入 瞬結         | 非公表    | 材料単価 |
| 1511 | 注入材料            | L  | (複相)2次注入 緩結         | 非公表    | 材料単価 |
| 1512 | 注入材料            | L  | 懸濁型水ガラス系(無機) 瞬結     | 非公表    | 材料単価 |
| 1513 | 注入材料            | L  | 二次注入工〔二重管ダブルパッカー工法〕 | 36.4   | 材料単価 |
| 1514 | 硬化剤             | L  | 1号(セメント系)           | 16.8   | 材料単価 |
| 1515 | 硬化剤             | L  | 2号(セメント・粘土系)        | 19     | 材料単価 |
| 1516 | 硬化剤             | L  | 3号(急結セメント系)         | 非公表    | 材料単価 |
| 1517 | 硬化剤             | L  | A(セメント系)            | 7.9    | 材料単価 |
| 1518 | 硬化剤             | L  | B(セメント・粘土系)         | 12.6   | 材料単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称             | 単位             | 規格名称                               | 単価    | 材料区分 |
|------|------------------|----------------|------------------------------------|-------|------|
| 1519 | 溶接ワイヤ            | kg             | 3.2mm                              | 非公表   | 材料単価 |
| 1520 | 溶接棒              | kg             | 軟鋼用 径4.0mm(E4319)                  | 非公表   | 材料単価 |
| 1521 | 溶接棒              | kg             | 軟鋼用 径5.0mm(E4319)                  | 非公表   | 材料単価 |
| 1522 | 防砂板              | m <sup>2</sup> | 10mmヤシ繊維                           | 非公表   | 材料単価 |
| 1523 | ゴム支承             | m <sup>2</sup> | 硬質ゴム10mm[ネオプラス相当品]                 | 非公表   | 材料単価 |
| 1524 | ゴム支承(CR)         | m <sup>2</sup> | 10mm(単層)                           | 非公表   | 材料単価 |
| 1525 | エポキシ樹脂(1種)       | kg             | クラック注入材[ショーボンド BLグラウト相当品]          | 非公表   | 材料単価 |
| 1526 | エポキシ樹脂(2種)       | kg             | クラック注入材[ショーボンド DDグラウト50相当品]        | 非公表   | 材料単価 |
| 1527 | エポキシ樹脂(3種)       | kg             | クラック注入材[ショーボンド BLグラウト100相当品]       | 非公表   | 材料単価 |
| 1528 | グラウト杭打設消耗品費      | L              | [小口径攪拌グラウト杭工用]                     | 5.49  | 材料単価 |
| 1529 | コルゲートU型フリューム     | m              | A形 350×350mm 板厚1.6mm               | 非公表   | 材料単価 |
| 1530 | コルゲートU型フリューム     | m              | A形 400×400mm 板厚1.6mm               | 非公表   | 材料単価 |
| 1531 | コルゲートU型フリューム     | m              | A形 500×500mm 板厚1.6mm               | 非公表   | 材料単価 |
| 1532 | コルゲートU型フリューム     | m              | A形 600×600mm 板厚1.6mm               | 非公表   | 材料単価 |
| 1533 | コルゲートU型フリューム     | m              | A形 700×700mm 板厚1.6mm               | 非公表   | 材料単価 |
| 1534 | コルゲートU型フリューム     | m              | B形 800×750mm 板厚1.6mm               | 非公表   | 材料単価 |
| 1535 | コルゲートU型フリューム     | m              | B形 900×800mm 板厚1.6mm               | 非公表   | 材料単価 |
| 1536 | コルゲートU型フリューム     | m              | B形 1,000×850mm 板厚1.6mm             | 非公表   | 材料単価 |
| 1537 | 高欄(鋼製)B種         | m              | 丸・縦棧型ヒーム数3本高さ1,000mm<br>スパン2.0mメッキ | 非公表   | 材料単価 |
| 1538 | 注入材              | kg             | エポキシ樹脂[ショーボンドグラウト相当品]              | 2,460 | 材料単価 |
| 1539 | かすがい             | 丁              | 長さ150mm                            | 非公表   | 材料単価 |
| 1540 | 端末処理材料           | 組              | 6.6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心      | 非公表   | 材料単価 |
| 1541 | 端末処理材料           | 組              | 6.6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心      | 非公表   | 材料単価 |
| 1542 | 端末処理材料           | 組              | 6.6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心      | 非公表   | 材料単価 |
| 1543 | 端末処理材料           | 組              | 6.6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心      | 非公表   | 材料単価 |
| 1544 | ケーブル(VV-R(SV))   | m              | 3心 38mm <sup>2</sup>               | 非公表   | 材料単価 |
| 1545 | ケーブル(VV-R(SV))   | m              | 3心 100mm <sup>2</sup>              | 非公表   | 材料単価 |
| 1546 | ケーブル(IV)         | m              | 5.5mm <sup>2</sup>                 | 非公表   | 材料単価 |
| 1547 | ケーブル(IV)         | m              | 22mm <sup>2</sup>                  | 非公表   | 材料単価 |
| 1548 | ケーブル(IV)         | m              | 38mm <sup>2</sup>                  | 非公表   | 材料単価 |
| 1549 | 電線管              | m              | G70                                | 非公表   | 材料単価 |
| 1550 | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 | m              | φ 100mm                            | 非公表   | 材料単価 |
| 1551 | 管路材 直管           | m              | φ 100mm(SUD II-V 管)                | 非公表   | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称    | 単位 | 規格名称                | 単価  | 材料区分 |
|------|---------|----|---------------------|-----|------|
| 1552 | 管路材 直管  | m  | φ 150mm(フリーアクセス-V管) | 非公表 | 材料単価 |
| 1553 | 管路材 直管  | m  | φ 200mm(ボディー-V管)    | 非公表 | 材料単価 |
| 1554 | 管路材 直管  | m  | φ 250mm(ボディー-V管)    | 非公表 | 材料単価 |
| 1555 | 管路材 直管  | m  | φ 30mm(SU管)         | 非公表 | 材料単価 |
| 1556 | 管路材 直管  | m  | φ 50mm(SU管)         | 非公表 | 材料単価 |
| 1557 | 管路材 多条管 | m  | φ 100mm             | 非公表 | 材料単価 |
| 1558 | 打込アダプタ  | 個  | φ 90mm用             | 非公表 | 材料単価 |
| 1559 | 打込アダプタ  | 個  | φ 115mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1560 | 打込アダプタ  | 個  | φ 135mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1561 | シャンクロッド | 個  | φ 90mm用             | 非公表 | 材料単価 |
| 1562 | シャンクロッド | 個  | φ 115mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1563 | シャンクロッド | 個  | φ 135mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1564 | ドリルパイプ  | 本  | φ 90mm用(1.5m)       | 非公表 | 材料単価 |
| 1565 | ドリルパイプ  | 本  | φ 115mm用(1.5m)      | 非公表 | 材料単価 |
| 1566 | ドリルパイプ  | 本  | φ 135mm用(1.5m)      | 非公表 | 材料単価 |
| 1567 | ドリルパイプ  | 本  | φ 146mm用(1.5m)      | 非公表 | 材料単価 |
| 1568 | インナーロッド | 本  | φ 90mm用(1.5m)       | 非公表 | 材料単価 |
| 1569 | インナーロッド | 本  | φ 115mm用(1.5m)      | 非公表 | 材料単価 |
| 1570 | インナーロッド | 本  | φ 135mm用(1.5m)      | 非公表 | 材料単価 |
| 1571 | インナーロッド | 本  | φ 146mm用(1.5m)      | 非公表 | 材料単価 |
| 1572 | リングビット  | 個  | φ 90mm用             | 非公表 | 材料単価 |
| 1573 | リングビット  | 個  | φ 115mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1574 | リングビット  | 個  | φ 135mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1575 | リングビット  | 個  | φ 146mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1576 | インナービット | 個  | φ 90mm用             | 非公表 | 材料単価 |
| 1577 | インナービット | 個  | φ 115mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1578 | インナービット | 個  | φ 135mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1579 | インナービット | 個  | φ 146mm用            | 非公表 | 材料単価 |
| 1580 | カービット   | 個  | 22mm × 32mm         | 非公表 | 材料単価 |
| 1581 | カービット   | 個  | 22mm × 34mm         | 非公表 | 材料単価 |
| 1582 | カービット   | 個  | 22mm × 38mm         | 非公表 | 材料単価 |
| 1583 | テーパロッド  | 本  | φ 22 × 1.4m         | 非公表 | 材料単価 |
| 1584 | テーパロッド  | 本  | φ 22 × 1.1m         | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称    | 単位 | 規格名称            | 単価  | 材料区分 |
|------|---------|----|-----------------|-----|------|
| 1585 | ウイングビット | 個  | φ 250           | 非公表 | 材料単価 |
| 1586 | ウイングビット | 個  | φ 350           | 非公表 | 材料単価 |
| 1587 | ウイングビット | 個  | φ 400           | 非公表 | 材料単価 |
| 1588 | ウイングビット | 個  | φ 450           | 非公表 | 材料単価 |
| 1589 | ウイングビット | 個  | φ 500           | 非公表 | 材料単価 |
| 1590 | ウイングビット | 個  | φ 550           | 非公表 | 材料単価 |
| 1591 | トリコンビット | 個  | φ 250           | 非公表 | 材料単価 |
| 1592 | トリコンビット | 個  | φ 350           | 非公表 | 材料単価 |
| 1593 | トリコンビット | 個  | φ 400           | 非公表 | 材料単価 |
| 1594 | トリコンビット | 個  | φ 450           | 非公表 | 材料単価 |
| 1595 | トリコンビット | 個  | φ 500           | 非公表 | 材料単価 |
| 1596 | サブソケット  | 個  | トリコンビット用, φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1597 | サブソケット  | 個  | トリコンビット用, φ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 1598 | サブソケット  | 個  | トリコンビット用, φ 400 | 非公表 | 材料単価 |
| 1599 | サブソケット  | 個  | トリコンビット用, φ 450 | 非公表 | 材料単価 |
| 1600 | サブソケット  | 個  | トリコンビット用, φ 500 | 非公表 | 材料単価 |
| 1601 | ドリルカラー  | 個  | トリコンビット用, φ 250 | 非公表 | 材料単価 |
| 1602 | ドリルカラー  | 個  | トリコンビット用, φ 350 | 非公表 | 材料単価 |
| 1603 | ドリルカラー  | 個  | トリコンビット用, φ 400 | 非公表 | 材料単価 |
| 1604 | ドリルカラー  | 個  | トリコンビット用, φ 450 | 非公表 | 材料単価 |
| 1605 | ドリルカラー  | 個  | トリコンビット用, φ 500 | 非公表 | 材料単価 |
| 1606 | メタルクラウン | 個  | φ 250           | 非公表 | 材料単価 |
| 1607 | メタルクラウン | 個  | φ 350           | 非公表 | 材料単価 |
| 1608 | メタルクラウン | 個  | φ 450           | 非公表 | 材料単価 |
| 1609 | メタルクラウン | 個  | φ 500           | 非公表 | 材料単価 |
| 1610 | メタルクラウン | 個  | φ 550           | 非公表 | 材料単価 |
| 1611 | コアチューブ  | 本  | φ 250 l=1.0m    | 非公表 | 材料単価 |
| 1612 | コアチューブ  | 本  | φ 350 l=1.0m    | 非公表 | 材料単価 |
| 1613 | コアチューブ  | 本  | φ 450 l=1.0m    | 非公表 | 材料単価 |
| 1614 | コアチューブ  | 本  | φ 500 l=1.0m    | 非公表 | 材料単価 |
| 1615 | コアチューブ  | 本  | φ 550 l=1.0m    | 非公表 | 材料単価 |
| 1616 | ロッド     | 本  | φ 73, l=3m      | 非公表 | 材料単価 |
| 1617 | ロッド     | 本  | φ 85, l=3m      | 非公表 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称         | 単位 | 規格名称                | 単価    | 材料区分 |
|------|--------------|----|---------------------|-------|------|
| 1618 | ロッド          | 本  | φ101,l=3m           | 非公表   | 材料単価 |
| 1619 | ロッド          | 本  | φ150,l=3m           | 非公表   | 材料単価 |
| 1620 | チゼル          | 本  | 1300kg級用            | 非公表   | 材料単価 |
| 1621 | カッティングブレード   | 枚  | [径30cm]             | 非公表   | 材料単価 |
| 1622 | カッティングブレード   | 枚  | [径40cm]             | 非公表   | 材料単価 |
| 1623 | カッティングブレード   | 枚  | [径56cm]             | 非公表   | 材料単価 |
| 1624 | カッティングブレード   | 枚  | [径65cm]             | 非公表   | 材料単価 |
| 1625 | カッティングブレード   | 枚  | [径75cm]             | 非公表   | 材料単価 |
| 1626 | カッティングブレード   | 枚  | [径96cm]             | 非公表   | 材料単価 |
| 1627 | カッティングブレード   | 枚  | [径106cm]            | 非公表   | 材料単価 |
| 1628 | コンクリートカッタ    | 枚  | ブレード径14インチ          | 非公表   | 材料単価 |
| 1629 | コンクリートカッタ    | 枚  | ブレード径22インチ          | 非公表   | 材料単価 |
| 1630 | コンクリートカッタ    | 枚  | ブレード径30インチ          | 非公表   | 材料単価 |
| 1631 | コンクリートカッタ    | 枚  | ブレード径38インチ          | 非公表   | 材料単価 |
| 1632 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 27.6mm         | 非公表   | 材料単価 |
| 1633 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 33.1mm         | 非公表   | 材料単価 |
| 1634 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 40mm           | 非公表   | 材料単価 |
| 1635 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 53.1mm         | 非公表   | 材料単価 |
| 1636 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 64.7mm         | 非公表   | 材料単価 |
| 1637 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 77.4mm         | 非公表   | 材料単価 |
| 1638 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 90.8mm         | 非公表   | 材料単価 |
| 1639 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 110mm          | 非公表   | 材料単価 |
| 1640 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 128.5mm        | 非公表   | 材料単価 |
| 1641 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 160mm          | 非公表   | 材料単価 |
| 1642 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 180mm          | 非公表   | 材料単価 |
| 1643 | ダイヤモンドビット    | 本  | ビット径 204mm          | 非公表   | 材料単価 |
| 1644 | 穿孔消耗品費       | m  | [砂礫土][小口径攪拌グラウト杭工用] | 1,436 | 材料単価 |
| 1645 | 穿孔消耗品費       | m  | [砂質土][小口径攪拌グラウト杭工用] | 338   | 材料単価 |
| 1646 | 穿孔消耗品費       | m  | [粘性土][小口径攪拌グラウト杭工用] | 263   | 材料単価 |
| 1647 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m  | 単管工法 土質:砂質土         | 338   | 材料単価 |
| 1648 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m  | 単管工法 土質:粘性土         | 252   | 材料単価 |
| 1649 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m  | 二重管工法 土質:礫質土        | 5,920 | 材料単価 |
| 1650 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m  | 二重管工法 土質:砂質土N≤30    | 1,940 | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称         | 単位             | 規格名称                     | 単価    | 材料区分 |
|------|--------------|----------------|--------------------------|-------|------|
| 1651 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m              | 二重管工法 土質:砂質土N>30         | 2,490 | 材料単価 |
| 1652 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m              | 二重管工法 土質:粘性土             | 1,420 | 材料単価 |
| 1653 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m              | 三重管工法 土質:礫質土             | 5,990 | 材料単価 |
| 1654 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m              | 三重管工法 土質:砂質土N≤50         | 2,610 | 材料単価 |
| 1655 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m              | 三重管工法 土質:砂質土N>50         | 3,130 | 材料単価 |
| 1656 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | m              | 三重管工法 土質:粘性土             | 1,810 | 材料単価 |
| 1657 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | m <sup>3</sup> | 単管工法                     | 5,860 | 材料単価 |
| 1658 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | m <sup>3</sup> | 二重管工法                    | 6,400 | 材料単価 |
| 1659 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | m <sup>3</sup> | 三重管工法                    | 6,490 | 材料単価 |
| 1660 | 雑材料          | 式              | 電柱8.0m                   | 非公表   | 材料単価 |
| 1661 | 雑材料          | 式              | 軽腕金                      | 非公表   | 材料単価 |
| 1662 | 雑材料          | 式              | キュービクル100K               | 非公表   | 材料単価 |
| 1663 | 雑材料          | 式              | キュービクル200K               | 非公表   | 材料単価 |
| 1664 | 雑材料          | 式              | キュービクル300K               | 非公表   | 材料単価 |
| 1665 | 雑材料          | m              | 高圧ケーブル38mm <sup>2</sup>  | 非公表   | 材料単価 |
| 1666 | 雑材料          | 式              | 漏電遮断機3P50A               | 非公表   | 材料単価 |
| 1667 | 雑材料          | 式              | 漏電遮断3P100A               | 非公表   | 材料単価 |
| 1668 | 雑材料          | 式              | 漏電遮断3P225A               | 非公表   | 材料単価 |
| 1669 | 雑材料          | 式              | ナイフSW3P30A               | 非公表   | 材料単価 |
| 1670 | 雑材料          | 式              | ナイフSW3P60A               | 非公表   | 材料単価 |
| 1671 | 雑材料          | 式              | ナイフSW3P100A              | 非公表   | 材料単価 |
| 1672 | 雑材料          | 式              | 高圧気中開閉200A               | 非公表   | 材料単価 |
| 1673 | 雑材料          | 式              | 架設用屋外ボックス40×50×20        | 非公表   | 材料単価 |
| 1674 | 雑材料          | 式              | 架設用屋外ボックス50×60×20        | 非公表   | 材料単価 |
| 1675 | 雑材料          | 式              | 架設用屋外ボックス60×70×20        | 非公表   | 材料単価 |
| 1676 | 雑材料          | 式              | 架設用屋外ボックス60×90×20        | 非公表   | 材料単価 |
| 1677 | 雑材料          | 式              | 架設用屋外ボックス60×100×20       | 非公表   | 材料単価 |
| 1678 | 雑材料          | 式              | [3.5mm <sup>2</sup> -3C] | 非公表   | 材料単価 |
| 1679 | 雑材料          | 式              | [5.5mm <sup>2</sup> -3C] | 非公表   | 材料単価 |
| 1680 | 雑材料          | 式              | [8mm <sup>2</sup> -3C]   | 非公表   | 材料単価 |
| 1681 | 雑材料          | 式              | [14mm <sup>2</sup> -3C]  | 非公表   | 材料単価 |
| 1682 | 雑材料          | 式              | [22mm <sup>2</sup> -3C]  | 非公表   | 材料単価 |
| 1683 | 雑材料          | 式              | [38mm <sup>2</sup> -3C]  | 非公表   | 材料単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称           | 単位  | 規格名称                    | 単価   | 材料区分   |
|------|----------------|-----|-------------------------|------|--------|
| 1684 | 雑材料            | 式   | [ 60mm2 -3C]            | 非公表  | 材料単価   |
| 1685 | 雑材料            | 式   | [100mm2 -3C]            | 非公表  | 材料単価   |
| 1686 | ガソリン           | L   |                         | 非公表  | 材料単価   |
| 1687 | 軽油             | L   | スタンド給油                  | 非公表  | 材料単価   |
| 1688 | 軽油             | L   | 1,2号(船舶用)               | 80.4 | 材料単価   |
| 1689 | 軽油             | L   | 1、2号 パトロール給油            | 非公表  | 材料単価   |
| 1690 | 灯油             | L   |                         | 非公表  | 材料単価   |
| 1691 | 灯油             | L   | 白灯油 業務用 ミニローリー          | 非公表  | 材料単価   |
| 1692 | 重油             | L   | A重油(ローリー)               | 非公表  | 材料単価   |
| 1693 | 重油             | L   | ミニローリー                  | 非公表  | 材料単価   |
| 1694 | プロパンガス         | kg  |                         | 非公表  | 材料単価   |
| 1695 | 酸素             | m3  | ボンベ                     | 非公表  | 材料単価   |
| 1696 | アセチレン          | kg  |                         | 非公表  | 材料単価   |
| 1697 | 練炭             | 個   | 高4号                     | 非公表  | 材料単価   |
| 1698 | 作動油            | L   |                         | 非公表  | 材料単価   |
| 1699 | しま鋼板           | t   | (撤去しない埋設)               | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1700 | 鋼製覆工板(撤去しない埋設) | m2  |                         | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1701 | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | t   | H-250[80kg/m]           | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1702 | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | t   | H-300[100kg/m]          | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1703 | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | t   | H-350[150kg/m]          | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1704 | 鋼製山留材(撤去しない埋設) | t   | H-400[200kg/m]          | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1705 | アルミ矢板          | t/日 | 幅333mm 高36~40mm         | -    | 仮設材単価等 |
| 1706 | アルミ矢板 基本料      | t   |                         | -    | 仮設材単価等 |
| 1707 | 鋼製型枠賃料         | m2  | 異形ブロック30t未満             | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1708 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ500mm×0.6mm(付属品含む)  | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1709 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ600mm×0.6mm(付属品含む)  | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1710 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ700mm×0.6mm(付属品含む)  | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1711 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ750mm×0.8mm(付属品含む)  | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1712 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ800mm×0.8mm(付属品含む)  | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1713 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ850mm×0.8mm(付属品含む)  | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1714 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ900mm×1.0mm(付属品含む)  | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1715 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ950mm×1.0mm(付属品含む)  | 非公表  | 仮設材単価等 |
| 1716 | 中空床版用円筒型枠      | m   | 鋼製,φ1000mm×1.0mm(付属品含む) | 非公表  | 仮設材単価等 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称    | 単位             | 規格名称                    | 単価  | 材料区分   |
|------|---------|----------------|-------------------------|-----|--------|
| 1717 | 刃先      | 個              | 呼び径1500用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1718 | 刃先      | 個              | 呼び径1800用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1719 | 刃先      | 個              | 呼び径2000用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1720 | 刃先      | 個              | 呼び径2500用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1721 | 刃先      | 個              | 呼び径3000用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1722 | 鋼製ケーシング | m              | 呼び径1500用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1723 | 鋼製ケーシング | m              | 呼び径1800用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1724 | 鋼製ケーシング | m              | 呼び径2000用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1725 | 鋼製ケーシング | m              | 呼び径2500用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1726 | 鋼製ケーシング | m              | 呼び径3000用                | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1727 | 埋設鋼板型枠  | m <sup>2</sup> | 溶融亜鉛めつき鋼板(波板)           | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1728 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 I 型 1～90日]       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1729 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 I 型 91～180日]     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1730 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 I 型 181～360日]    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1731 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 I 型 361～720日]    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1732 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 I 型 721～1080日]   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1733 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 II 型 1～90日]      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1734 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 II 型 91～180日]    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1735 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 II 型 181～360日]   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1736 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 II 型 361～720日]   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1737 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 II 型 721～1080日]  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1738 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 III 型 1～90日]     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1739 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 III 型 91～180日]   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1740 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 III 型 181～360日]  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1741 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 III 型 361～720日]  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1742 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [軽量鋼矢板 III 型 721～1080日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1743 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [普通鋼矢板 III 型 1～90日]     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1744 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [普通鋼矢板 III 型 91～180日]   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1745 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [普通鋼矢板 III 型 181～360日]  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1746 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [普通鋼矢板 III 型 361～720日]  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1747 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [普通鋼矢板 III 型 721～1080日] | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1748 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [普通鋼矢板 IV 型 1～90日]      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1749 | 矢板仮設材賃料 | 日              | [普通鋼矢板 IV 型 91～180日]    | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称                  | 単価  | 材料区分   |
|------|-----------------|----|-----------------------|-----|--------|
| 1750 | 矢板仮設材賃料         | 日  | 〔普通鋼矢板Ⅳ型181～360日〕     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1751 | 矢板仮設材賃料         | 日  | 〔普通鋼矢板Ⅳ型361～720日〕     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1752 | 矢板仮設材賃料         | 日  | 〔普通鋼矢板Ⅳ型721～1080日〕    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1753 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-200, 1～ 90日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1754 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-200,91～180日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1755 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-200,181～360日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1756 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-200,361～720日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1757 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-250, 1～ 90日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1758 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-250,91～180日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1759 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-250,181～360日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1760 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-250,361～720日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1761 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-300, 1～ 90日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1762 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-300,91～180日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1763 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-300,181～360日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1764 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-300,361～720日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1765 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-350, 1～ 90日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1766 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-350,91～180日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1767 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-350,181～360日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1768 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-350,361～720日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1769 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-400, 1～ 90日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1770 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-400,91～180日〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1771 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-400,181～360日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1772 | H型鋼仮設材賃料〔杭用〕    | 日  | 〔H-400,361～720日〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1773 | H型鋼仮設材賃料〔山留主部材〕 | 日  | 〔H-250～400, 1～ 90日〕   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1774 | H型鋼仮設材賃料〔山留主部材〕 | 日  | 〔H-250～400,91～180日〕   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1775 | H型鋼仮設材賃料〔山留主部材〕 | 日  | 〔H-250～400,181～360日〕  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1776 | H型鋼仮設材賃料〔山留主部材〕 | 日  | 〔H-250～400,361～720日〕  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1777 | H型鋼仮設材賃料〔山留主部材〕 | 日  | 〔H-250～400,721～1080日〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1778 | 覆工板仮設材賃料        | m2 | 鋼製〔3月以下〕              | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1779 | 覆工板仮設材賃料        | m2 | 鋼製〔6月以下〕              | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1780 | 覆工板仮設材賃料        | m2 | 鋼製〔12月以下〕             | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1781 | 覆工板仮設材賃料        | m2 | 鋼製〔24月以下〕             | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1782 | 覆工板仮設材賃料        | m2 | 鋼製〔36月以下〕             | 非公表 | 仮設材単価等 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称     | 単位 | 規格名称                   | 単価  | 材料区分   |
|------|----------|----|------------------------|-----|--------|
| 1783 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔3月以下〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1784 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔6月以下〕       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1785 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔12月以下〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1786 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔24月以下〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1787 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付〔36月以下〕      | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1788 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔3月以下〕    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1789 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔6月以下〕    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1790 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔12月以下〕   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1791 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔24月以下〕   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1792 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型2)〔36月以下〕   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1793 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔3月以下〕          | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1794 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔6月以下〕          | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1795 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔12月以下〕         | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1796 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔24月以下〕         | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1797 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製(補強型)〔36月以下〕         | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1798 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔3月以下〕  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1799 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔6月以下〕  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1800 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔12月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1801 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔24月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1802 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | 鋼製・滑り止め加工付(補強型)〔36月以下〕 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1803 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔3月以下〕    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1804 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔6月以下〕    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1805 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔12月以下〕   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1806 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔24月以下〕   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1807 | 覆工板仮設材賃料 | m2 | コンクリート製(補強型3)〔36月以下〕   | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1808 | 円形覆工板賃料  | 月  | 呼び径1500 1ヶ月以内          | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1809 | 円形覆工板賃料  | 月  | 呼び径1500 1ヶ月超え3ヶ月以内     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1810 | 円形覆工板賃料  | 月  | 呼び径1500 3ヶ月超え6ヶ月以内     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1811 | 円形覆工板賃料  | 月  | 呼び径1500 6ヶ月超え12ヶ月以内    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1812 | 円形覆工板賃料  | 月  | 呼び径1800 1ヶ月以内          | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1813 | 円形覆工板賃料  | 月  | 呼び径1800 1ヶ月超え3ヶ月以内     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1814 | 円形覆工板賃料  | 月  | 呼び径1800 3ヶ月超え6ヶ月以内     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1815 | 円形覆工板賃料  | 月  | 呼び径1800 6ヶ月超え12ヶ月以内    | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称        | 単位 | 規格名称                | 単価  | 材料区分   |
|------|-------------|----|---------------------|-----|--------|
| 1816 | 円形覆工板賃料     | 月  | 呼び径2000 1ヶ月以内       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1817 | 円形覆工板賃料     | 月  | 呼び径2000 1ヶ月超え3ヶ月以内  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1818 | 円形覆工板賃料     | 月  | 呼び径2000 3ヶ月超え6ヶ月以内  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1819 | 円形覆工板賃料     | 月  | 呼び径2000 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1820 | 円形覆工板賃料     | 月  | 呼び径2500 1ヶ月以内       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1821 | 円形覆工板賃料     | 月  | 呼び径2500 1ヶ月超え3ヶ月以内  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1822 | 円形覆工板賃料     | 月  | 呼び径2500 3ヶ月超え6ヶ月以内  | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1823 | 円形覆工板賃料     | 月  | 呼び径2500 6ヶ月超え12ヶ月以内 | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1824 | 円形覆工板整備料    | 枚  | 呼び径1500             | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1825 | 円形覆工板整備料    | 枚  | 呼び径1800             | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1826 | 円形覆工板整備料    | 枚  | 呼び径2000             | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1827 | 円形覆工板整備料    | 枚  | 呼び径2500             | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1828 | 軽量金属腹起し材質料  | 本  | [70×130×2000mm]     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1829 | 軽量金属腹起し材質料  | 本  | [70×130×4000mm]     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1830 | 軽量金属腹起し材基本料 | 本  | [70×130×2000mm]     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1831 | 軽量金属腹起し材基本料 | 本  | [70×130×4000mm]     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1832 | 水圧サポート賃料    | 本  | [450～650mm]         | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1833 | 水圧サポート賃料    | 本  | [590～900mm]         | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1834 | 水圧サポート賃料    | 本  | [770～1300mm]        | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1835 | 水圧サポート賃料    | 本  | [1100～1800mm]       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1836 | 水圧サポート賃料    | 本  | [1500～2200mm]       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1837 | 水圧サポート基本料   | 本  |                     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1838 | 水圧サポート基本料   | 本  | [1500～2200mm]       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1839 | 水圧ポンプ賃料     | 台  |                     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1840 | 水圧ポンプ基本料    | 台  |                     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1841 | 副部材質料       | 日  | 副部材(A)[ 1～ 90日]     | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1842 | 副部材質料       | 日  | 副部材(A)[ 91～180日]    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1843 | 副部材質料       | 日  | 副部材(A)[181～360日]    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1844 | 副部材質料       | 日  | 副部材(A)[361～720日]    | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1845 | 副部材質料       | 日  | 副部材(A)[721日～]       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1846 | 不足弁償金(新品)   | t  | 普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型       | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1847 | 不足弁償金(新品)   | t  | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型        | 非公表 | 仮設材単価等 |
| 1848 | 不足弁償金(新品)   | t  | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型        | 非公表 | 仮設材単価等 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称      | 単位 | 規格名称          | 単価  | 材料区分     |
|------|-----------|----|---------------|-----|----------|
| 1849 | 不足弁償金(新品) | t  | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1850 | 不足弁償金(新品) | t  | 普通鋼矢板(本矢板)ⅤⅠ型 | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1851 | 不足弁償金(新品) | t  | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1852 | 不足弁償金(新品) | t  | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1853 | 不足弁償金(新品) | t  | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1854 | 不足弁償金(新品) | t  | H型鋼(杭用)200型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1855 | 不足弁償金(新品) | t  | H型鋼(杭用)250型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1856 | 不足弁償金(新品) | t  | H型鋼(杭用)300型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1857 | 不足弁償金(新品) | t  | H型鋼(杭用)350型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1858 | 不足弁償金(新品) | t  | H型鋼(杭用)400型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1859 | 不足弁償金(新品) | t  | H型鋼(杭用)594型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1860 | 不足弁償金(中古) | t  | 普通鋼矢板(本矢板)ⅠA型 | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1861 | 不足弁償金(中古) | t  | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅱ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1862 | 不足弁償金(中古) | t  | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅲ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1863 | 不足弁償金(中古) | t  | 普通鋼矢板(本矢板)Ⅳ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1864 | 不足弁償金(中古) | t  | 普通鋼矢板(本矢板)ⅤⅠ型 | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1865 | 不足弁償金(中古) | t  | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅰ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1866 | 不足弁償金(中古) | t  | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅱ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1867 | 不足弁償金(中古) | t  | 軽量鋼矢板(本矢板)Ⅲ型  | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1868 | 不足弁償金(中古) | t  | H型鋼(杭用)200型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1869 | 不足弁償金(中古) | t  | H型鋼(杭用)250型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1870 | 不足弁償金(中古) | t  | H型鋼(杭用)300型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1871 | 不足弁償金(中古) | t  | H型鋼(杭用)350型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1872 | 不足弁償金(中古) | t  | H型鋼(杭用)400型   | 非公表 | 仮設材単価等   |
| 1873 | 不足弁償金(中古) | t  | H型鋼(杭用)594型   | -   | 仮設材単価等   |
| 1874 | 止水プラグ     | 日  | φ 150         | 304 | 資材損料(賃料) |
| 1875 | 止水プラグ     | 日  | φ 200         | 333 | 資材損料(賃料) |
| 1876 | 止水プラグ     | 日  | φ 250         | 371 | 資材損料(賃料) |
| 1877 | 止水プラグ     | 日  | φ 300         | 429 | 資材損料(賃料) |
| 1878 | 止水プラグ     | 日  | φ 350         | 513 | 資材損料(賃料) |
| 1879 | 止水プラグ     | 日  | φ 400         | 600 | 資材損料(賃料) |
| 1880 | 止水プラグ     | 日  | φ 450         | 879 | 資材損料(賃料) |
| 1881 | 止水プラグ     | 日  | φ 500         | 975 | 資材損料(賃料) |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称           | 単位 | 規格名称            | 単価    | 材料区分     |
|------|----------------|----|-----------------|-------|----------|
| 1882 | 止水プラグ          | 日  | φ 600           | 2,000 | 資材損料(賃料) |
| 1883 | 止水プラグ          | 日  | φ 700           | 2,880 | 資材損料(賃料) |
| 1884 | 止水プラグ取付管用      | 日  |                 | 288   | 資材損料(賃料) |
| 1885 | 推進機損料(一重ケーシング) | 日  | φ 250~400       | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1886 | 推進機損料(一重ケーシング) | 日  | φ 450~600       | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1887 | 削進台            | 日  | 一重ケーシング         | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1888 | 接続ロッド          | 日  | φ 76            | 621   | 機械損料(賃料) |
| 1889 | スイベルロッド        | 日  | φ 60            | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1890 | ウォータースイベル      | 日  | φ 60            | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1891 | スイベルヘッド        | 日  | 鋼管呼径250         | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1892 | スイベルヘッド        | 日  | 鋼管呼径300         | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1893 | スイベルヘッド        | 日  | 鋼管呼径350         | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1894 | スイベルヘッド        | 日  | 鋼管呼径400         | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1895 | スイベルヘッド        | 日  | 鋼管呼径450         | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1896 | スイベルヘッド        | 日  | 鋼管呼径500         | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1897 | スイベルヘッド        | 日  | 鋼管呼径600         | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1898 | 仮設ケーシング損料      | 式  | 呼び径1500用        | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1899 | 仮設ケーシング損料      | 式  | 呼び径1800用        | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1900 | 仮設ケーシング損料      | 式  | 呼び径2000用        | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1901 | 仮設ケーシング損料      | 式  | 呼び径2500用        | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1902 | 仮設ケーシング損料      | 式  | 呼び径3000用        | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1903 | 油圧ホース          | 本  | φ 6 × 4.0m(高圧)  | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1904 | 油圧ホース          | 本  | φ 9 × 4.0m(高圧)  | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1905 | 油圧ホース          | 本  | φ 12 × 4.0m(高圧) | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1906 | 油圧ホース          | 本  | φ 19 × 4.0m(低圧) | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1907 | 油圧ホース          | 本  | φ 25 × 4.0m(低圧) | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1908 | 油圧ホース          | 本  | φ 6 × 0.6m(高圧)  | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1909 | 油圧ホース          | 本  | φ 9 × 1.5m(高圧)  | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1910 | 油圧ホース          | 本  | φ 19 × 4.0m(高圧) | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1911 | アダプター          | 箇所 | φ 40mm          | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1912 | 浮上防止用チェーン損料    | 日  | φ 450~500用      | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1913 | 浮上防止用チェーン損料    | 日  | φ 600用          | 非公表   | 機械損料(賃料) |
| 1914 | 浮上防止用チェーン損料    | 日  | φ 700用          | 非公表   | 機械損料(賃料) |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                   | 単位  | 規格名称                             | 単価  | 材料区分     |
|------|------------------------|-----|----------------------------------|-----|----------|
| 1915 | 製管機損料@運転時間当り           | 時間  | φ450～700用                        | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1916 | 製管機損料@供用日当り            | 供用日 | φ450～700用                        | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1917 | 油圧ユニット損料@運転時間当り        | 時間  | 17.0Kw                           | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1918 | 油圧ユニット損料@供用日当り         | 供用日 | 17.0Kw                           | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1919 | 自動注入装置損料               | 日   |                                  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1920 | 塩ビ溶接機損料                | 日   |                                  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1921 | 揺動圧入機損料                | 時間  | φ1500                            | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1922 | 揺動圧入機損料                | 時間  | φ1800                            | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1923 | 揺動圧入機損料                | 時間  | φ2000                            | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1924 | 揺動圧入機損料                | 時間  | φ2500                            | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1925 | バックホウ賃料(クローラ型)         | 日   | 山積0.28m3(平積0.20m3)               | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1926 | バックホウ賃料(クローラ型)         | 日   | 山積0.45m3(平積0.35m3)               | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1927 | バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)   | 日   | [山積0.28m3(平積0.22m3)]             | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1928 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)   | 日   | 山積0.5m3(平積0.4m3)・2.9t吊           | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1929 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)   | 日   | 山積0.45m3(平積0.35m3)・2.9t吊         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1930 | バックホウ賃料(クローラ型)         | 日   | 山積0.50m3(平積0.40m3)               | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1931 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)   | 日   | 山積0.28m3(平積0.20m3)・1.7t吊         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1932 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)   | 日   | 山積0.80m3(平積0.60m3)・2.9t吊         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1933 | バックホウ賃料(クローラ型)         | 日   | 山積0.80m3(平積0.60m3)               | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1934 | バックホウ賃料(クローラ型・クレーン付)   | 日   | @[超小旋回型・山積0.28m3(平積0.2m3)・1.7t吊] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1935 | 小型バックホウ賃料(クローラ型)       | 日   | 山積0.11m3(平積0.08m3)               | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1936 | 小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 日   | 山積0.22m3(平積0.16m3)               | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1937 | タイヤローラ賃料               | 日   | 8～20t                            | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1938 | タンパ賃料                  | 日   | 60～80kg                          | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1939 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 2m3/分                    | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1940 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 2.5m3/分                  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1941 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 3.5～3.7m3/分              | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1942 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 5m3/分                    | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1943 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 7.5～7.6m3/分              | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1944 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 10.5～11.0m3/分            | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1945 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 14.3m3/分                 | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1946 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 17m3/分                   | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1947 | 空気圧縮機賃料                | 日   | 可搬式エンジン 18～19m3/分                | 非公表 | 機械損料(賃料) |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称       | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分     |
|------|------------|----|-------------------|-----|----------|
| 1948 | 空気圧縮機賃料    | 日  | 可搬式モーター 3.7m3/分   | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1949 | 空気圧縮機賃料    | 日  | 可搬式モーター 5.2m3/分   | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1950 | 空気圧縮機賃料    | 日  | 可搬式モーター 6m3/分     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1951 | 空気圧縮機賃料    | 日  | 可搬式モーター 9m3/分     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1952 | 発動発電機賃料    | 日  | ガソリンエンジン駆動2KVA    | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1953 | 発動発電機賃料    | 日  | ガソリンエンジン駆動3KVA    | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1954 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動5KVA   | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1955 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動8KVA   | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1956 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動10KVA  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1957 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動15KVA  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1958 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動20KVA  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1959 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動25KVA  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1960 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動35KVA  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1961 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動45KVA  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1962 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動60KVA  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1963 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動75KVA  | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1964 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動100KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1965 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動125KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1966 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動150KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1967 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動200KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1968 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動250KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1969 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動300KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1970 | 発動発電機賃料    | 日  | ディーゼルエンジン駆動350KVA | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1971 | トラッククレーン賃料 | 日  | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1972 | トラッククレーン賃料 | 日  | 油圧伸縮ジブ型100t吊      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1973 | トラッククレーン賃料 | 日  | 油圧伸縮ジブ型120t吊      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1974 | トラッククレーン賃料 | 日  | 油圧伸縮ジブ型160t吊      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1975 | トラッククレーン賃料 | 日  | 油圧伸縮ジブ型200t吊      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1976 | トラッククレーン賃料 | 日  | [油圧伸縮ジブ型360t吊]    | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1977 | トラッククレーン賃料 | 日  | @[油圧伸縮ジブ型550t吊]   | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1978 | クローラクレーン賃料 | 日  | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1979 | クローラクレーン賃料 | 日  | 油圧駆動式35t吊         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1980 | クローラクレーン賃料 | 日  | 油圧駆動式40t吊         | 非公表 | 機械損料(賃料) |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称                                | 単価  | 材料区分     |
|------|-----------------|----|-------------------------------------|-----|----------|
| 1981 | クローラクレーン賃料      | 日  | 油圧駆動式50t吊                           | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1982 | 高所作業車賃料         | 日  | 自走式リフト(ホイール)ブーム型(12~13m)            | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1983 | 高所作業車賃料         | 日  | 自走式リフト(ホイール)ブーム型(8~9m)              | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1984 | トラクターショベル賃料     | 日  | ホイール式0.34m <sup>3</sup>             | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1985 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | 油圧伸縮ジブ型4.9t吊                        | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1986 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | @[油圧伸縮ジブ型10t吊]                      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1987 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | 油圧伸縮ジブ型16t吊                         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1988 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | 油圧伸縮ジブ型20t吊                         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1989 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | 油圧伸縮ジブ型25t吊                         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1990 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | 油圧伸縮ジブ型35t吊                         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1991 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | 油圧伸縮ジブ型45t吊                         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1992 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | 油圧伸縮ジブ型50t吊                         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1993 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | @[油圧伸縮ジブ型60t吊]                      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1994 | ラフテレーンクレーン賃料    | 日  | @[油圧伸縮ジブ型65t吊]                      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1995 | 振動ローラ賃料         | 日  | ハンドガイト式0.8~1.1t                     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1996 | 振動ローラ賃料         | 日  | コンバインド型3~4t                         | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1997 | 工事用水中ポンプ        | 日  | [口径50mm,揚程10m]                      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1998 | 工事用水中ポンプ        | 日  | [口径50mm,揚程15m]                      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 1999 | 工事用水中ポンプ        | 日  | [口径100mm,揚程10m]                     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2000 | 工事用水中ポンプ        | 日  | [口径100mm,揚程15m]                     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2001 | 工事用水中ポンプ        | 日  | [口径150mm,揚程10m]                     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2002 | 工事用水中ポンプ        | 日  | [口径150mm,揚程15m]                     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2003 | 工事用水中ポンプ        | 日  | [口径200mm,揚程10m]                     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2004 | 工事用水中ポンプ        | 日  | [口径200mm,揚程15m]                     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2005 | 空気圧縮機賃料         | 日  | 可搬式モーター 2.2m <sup>3</sup> /分        | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2006 | ジェットヒータ賃料       | 日  | 126MJ/h(30,100kcal/h)               | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2007 | トラック[クレーン装置付]賃料 | 日  | 4t積 2.9t吊                           | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2008 | 高所作業車賃料         | 日  | トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ8m      | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2009 | 高所作業車賃料         | 日  | @[トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2010 | 高所作業車賃料         | 日  | トラック架装リフト・ブーム型標準デッキタイプ 作業床高さ12m     | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2011 | 高所作業車賃料         | 日  | [トラック架装リフト・垂直型幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m] | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2012 | ブルドーザ賃料         | 日  | [湿地]7t級                             | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2013 | モータグレーダ賃料       | 日  | @[ブレード幅3.1m]                        | 非公表 | 機械損料(賃料) |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                   | 単位             | 規格名称                          | 単価  | 材料区分     |
|------|------------------------|----------------|-------------------------------|-----|----------|
| 2014 | ロードローラ賃料[マカダム]         | 日              | @[質量10～12t]                   | 非公表 | 機械損料(賃料) |
| 2015 | 硬質塩化ビニル管設置工            | m              | 呼び径 150mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2016 | 硬質塩化ビニル管設置工            | m              | 呼び径 200mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2017 | 硬質塩化ビニル管設置工            | m              | 呼び径 250mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2018 | 硬質塩化ビニル管設置工            | m              | 呼び径 300mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2019 | 硬質塩化ビニル管設置工            | m              | 呼び径 350mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2020 | リブ付硬質塩化ビニル管設置          | m              | 呼び径 150mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2021 | リブ付硬質塩化ビニル管設置          | m              | 呼び径 200mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2022 | リブ付硬質塩化ビニル管設置          | m              | 呼び径 250mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2023 | リブ付硬質塩化ビニル管設置          | m              | 呼び径 300mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2024 | リブ付硬質塩化ビニル管設置          | m              | 呼び径 350mm                     | 非公表 | 市場単価     |
| 2025 | 砂基礎設置                  | m <sup>3</sup> | 人力施工                          | 非公表 | 市場単価     |
| 2026 | 砂基礎設置                  | m <sup>3</sup> | 機械施工                          | 非公表 | 市場単価     |
| 2027 | 碎石基礎設置                 | m <sup>3</sup> | 人力施工                          | 非公表 | 市場単価     |
| 2028 | 碎石基礎設置                 | m <sup>3</sup> | 機械施工                          | 非公表 | 市場単価     |
| 2029 | 組立マンホール設置 0号(内径750mm)  | 箇所             | マンホール深さ2m以下                   | 非公表 | 市場単価     |
| 2030 | 組立マンホール設置 0号(内径750mm)  | 箇所             | マンホール深さ2m超～3m以下               | 非公表 | 市場単価     |
| 2031 | 組立マンホール設置 0号(内径750mm)  | 箇所             | マンホール深さ3m超～5m以下               | 非公表 | 市場単価     |
| 2032 | 組立マンホール設置 1号(内径900mm)  | 箇所             | マンホール深さ3m以下                   | 非公表 | 市場単価     |
| 2033 | 組立マンホール設置 1号(内径900mm)  | 箇所             | マンホール深さ3m超～4m以下               | 非公表 | 市場単価     |
| 2034 | 組立マンホール設置 1号(内径900mm)  | 箇所             | マンホール深さ4m超～5m以下               | 非公表 | 市場単価     |
| 2035 | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | 箇所             | マンホール深さ4m以下                   | 非公表 | 市場単価     |
| 2036 | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | 箇所             | マンホール深さ4m超～5m以下               | 非公表 | 市場単価     |
| 2037 | 組立マンホール設置 2号(内径1200mm) | 箇所             | マンホール深さ5m超～6m以下               | 非公表 | 市場単価     |
| 2038 | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | 箇所             | マンホール深さ4m以下                   | 非公表 | 市場単価     |
| 2039 | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | 箇所             | マンホール深さ4m超～5m以下               | 非公表 | 市場単価     |
| 2040 | 組立マンホール設置 3号(内径1500mm) | 箇所             | マンホール深さ5m超～6m以下               | 非公表 | 市場単価     |
| 2041 | 小型マンホール設置 起点及び中間形式     | 箇所             | マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm   | 非公表 | 市場単価     |
| 2042 | 小型マンホール設置 起点及び中間形式     | 箇所             | マンホール深さ2m以下 本管径250mm          | 非公表 | 市場単価     |
| 2043 | 小型マンホール設置 起点及び中間形式     | 箇所             | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm | 非公表 | 市場単価     |
| 2044 | 小型マンホール設置 起点及び中間形式     | 箇所             | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm      | 非公表 | 市場単価     |
| 2045 | 小型マンホール設置 底部会合形式       | 箇所             | マンホール深さ2m以下 本管径150mm及び200mm   | 非公表 | 市場単価     |
| 2046 | 小型マンホール設置 底部会合形式       | 箇所             | マンホール深さ2m以下 本管径250mm          | 非公表 | 市場単価     |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称             | 単位             | 規格名称                          | 単価  | 材料区分 |
|------|------------------|----------------|-------------------------------|-----|------|
| 2047 | 小型マンホール設置 底部会合形式 | 箇所             | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径150及び200mm | 非公表 | 市場単価 |
| 2048 | 小型マンホール設置 底部会合形式 | 箇所             | マンホール深さ2～3.5m以下 本管径250mm      | 非公表 | 市場単価 |
| 2049 | 小型マンホール設置 加算額    | 箇所             | 鋳鉄製防護蓋設置費                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2050 | 取付管布設工及び支管取付工    | 箇所             | 管径 100mm                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2051 | 取付管布設工及び支管取付工    | 箇所             | 管径 125mm                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2052 | 取付管布設工及び支管取付工    | 箇所             | 管径 150mm                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2053 | 取付管布設工及び支管取付工    | 箇所             | 管径 200mm                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2054 | 取付管及びます設置 加算額    | 箇所             | 鋳鉄製防護蓋設置費                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2055 | ます工(塩化ビニル製)      | 箇所             | ます径 150mm                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2056 | ます工(塩化ビニル製)      | 箇所             | ます径 200mm                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2057 | ます工(塩化ビニル製)      | 箇所             | ます径 300mm                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2058 | ます工(塩化ビニル製)      | 箇所             | ます径 350mm                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2059 | 鉄筋加工・組立          | t              | 一般構造物                         | 非公表 | 市場単価 |
| 2060 | 鉄筋加工・組立          | t              | 場所打杭用かご筋(無溶接工法)               | 非公表 | 市場単価 |
| 2061 | ガス圧接工            | 箇所             | D19×D19                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2062 | ガス圧接工            | 箇所             | D22×D22                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2063 | ガス圧接工            | 箇所             | D25×D25                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2064 | ガス圧接工            | 箇所             | D29×D29                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2065 | ガス圧接工            | 箇所             | D32×D32                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2066 | ガス圧接工            | 箇所             | D35×D35                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2067 | ガス圧接工            | 箇所             | D38×D38                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2068 | ガス圧接工            | 箇所             | D41×D41                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2069 | ガス圧接工            | 箇所             | D51×D51                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2070 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m              | 梁断面 150×150                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2071 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m              | 梁断面 200×200                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2072 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m              | 梁断面 300×300                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2073 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m              | 梁断面 400×400                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2074 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m              | 梁断面 500×500                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2075 | 吹付砕工 モルタル・コンクリート | m              | 梁断面 600×600                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2076 | ラス張工             | m <sup>2</sup> | 法面清掃、及びラス・アンカーピン設置            | 非公表 | 市場単価 |
| 2077 | 吹付砕工 加算額         | m <sup>3</sup> | 水切りモルタル・コンクリート                | 非公表 | 市場単価 |
| 2078 | 吹付砕工 加算額         | m <sup>2</sup> | 表面コテ仕上げ                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2079 | モルタル吹付工          | m <sup>2</sup> | 厚5cm                          | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称               | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------|----|-------------------|-----|------|
| 2080 | モルタル吹付工            | m2 | 厚6cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2081 | モルタル吹付工            | m2 | 厚7cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2082 | モルタル吹付工            | m2 | 厚8cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2083 | モルタル吹付工            | m2 | 厚9cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2084 | モルタル吹付工            | m2 | 厚10cm             | 非公表 | 市場単価 |
| 2085 | コンクリート吹付工          | m2 | 厚10cm             | 非公表 | 市場単価 |
| 2086 | コンクリート吹付工          | m2 | 厚15cm             | 非公表 | 市場単価 |
| 2087 | コンクリート吹付工          | m2 | 厚20cm             | 非公表 | 市場単価 |
| 2088 | 植生基材吹付工            | m2 | 厚3cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2089 | 植生基材吹付工            | m2 | 厚4cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2090 | 植生基材吹付工            | m2 | 厚5cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2091 | 植生基材吹付工            | m2 | 厚6cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2092 | 植生基材吹付工            | m2 | 厚7cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2093 | 植生基材吹付工            | m2 | 厚8cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2094 | 植生基材吹付工            | m2 | 厚10cm             | 非公表 | 市場単価 |
| 2095 | 客土吹付工              | m2 | 厚1cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2096 | 客土吹付工              | m2 | 厚2cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2097 | 客土吹付工              | m2 | 厚3cm              | 非公表 | 市場単価 |
| 2098 | 種子散布工              | m2 |                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2099 | 植生マット工             | m2 | 肥料袋付              | 非公表 | 市場単価 |
| 2100 | 植生シート工             | m2 | 肥料袋無 標準品          | 非公表 | 市場単価 |
| 2101 | 植生シート工             | m2 | 肥料袋無 環境品          | 非公表 | 市場単価 |
| 2102 | 植生筋工               | m2 | 人工筋芝(種子帯)         | 非公表 | 市場単価 |
| 2103 | 筋芝工                | m2 | 野芝・高麗芝            | 非公表 | 市場単価 |
| 2104 | 張芝工                | m2 | 野芝・高麗芝(全面張)       | 非公表 | 市場単価 |
| 2105 | 繊維ネット工             | m2 | 肥料袋無              | 非公表 | 市場単価 |
| 2106 | 繊維ネット工             | m2 | 肥料袋付              | 非公表 | 市場単価 |
| 2107 | インターロッキングブロック工(設置) | m2 | 直線配置 厚6cm         | 非公表 | 市場単価 |
| 2108 | インターロッキングブロック工(設置) | m2 | 直線配置 厚8cm         | 非公表 | 市場単価 |
| 2109 | インターロッキングブロック工(設置) | m2 | 曲線配置 厚6cm         | 非公表 | 市場単価 |
| 2110 | インターロッキングブロック工(設置) | m2 | 曲線配置 厚8cm         | 非公表 | 市場単価 |
| 2111 | インターロッキングブロック工(設置) | m2 | 直線配置3色以上色合わせ 厚6cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2112 | インターロッキングブロック工(設置) | m2 | 直線配置3色以上色合わせ 厚8cm | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                | 単位             | 規格名称              | 単価  | 材料区分 |
|------|---------------------|----------------|-------------------|-----|------|
| 2113 | インターロッキングブロック工(設置)  | m <sup>2</sup> | 曲線配置3色以上色合わせ 厚6cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2114 | インターロッキングブロック工(設置)  | m <sup>2</sup> | 曲線配置3色以上色合わせ 厚8cm | 非公表 | 市場単価 |
| 2115 | インターロッキングブロック工(撤去)  | m <sup>2</sup> | 再利用撤去             | 非公表 | 市場単価 |
| 2116 | インターロッキングブロック工(撤去)  | m <sup>2</sup> | とりこわし             | 非公表 | 市場単価 |
| 2117 | ガードレール設置工(土中建込)     | m              | 塗装品(白色)B-4E       | 非公表 | 市場単価 |
| 2118 | ガードレール設置工(土中建込)     | m              | 塗装品(白色)C-4E       | 非公表 | 市場単価 |
| 2119 | ガードレール設置工(土中建込)     | m              | メッキ品(白色)B-4E      | 非公表 | 市場単価 |
| 2120 | ガードレール設置工(コンクリート建込) | m              | 塗装品(白色)B-2B       | 非公表 | 市場単価 |
| 2121 | ガードレール設置工(コンクリート建込) | m              | 塗装品(白色)C-2B       | 非公表 | 市場単価 |
| 2122 | ガードレール設置工(コンクリート建込) | m              | メッキ品(白色)B-2B      | 非公表 | 市場単価 |
| 2123 | ガードレール設置工(防護柵撤去)    | m              | 土中建込(B・C)-4E      | 非公表 | 市場単価 |
| 2124 | ガードレール設置工(防護柵撤去)    | m              | コンクリート建込(B・C)-2B  | 非公表 | 市場単価 |
| 2125 | ガードレール設置工(レール設置)    | m              | B・C種              | 非公表 | 市場単価 |
| 2126 | ガードレール設置工(レール撤去)    | m              | B・C種              | 非公表 | 市場単価 |
| 2127 | ガードレール設置工(加算額)      | m              | 標準支柱より長い場合 支柱間隔4m | 非公表 | 市場単価 |
| 2128 | ガードレール設置工(加算額)      | m              | 標準支柱より長い場合 支柱間隔3m | 非公表 | 市場単価 |
| 2129 | ガードレール設置工(加算額)      | m              | 標準支柱より長い場合 支柱間隔2m | 非公表 | 市場単価 |
| 2130 | ガードレール設置工(加算額)      | m              | 曲げ支柱の場合 支柱間隔4m    | 非公表 | 市場単価 |
| 2131 | ガードレール設置工(加算額)      | m              | 曲げ支柱の場合 支柱間隔3m    | 非公表 | 市場単価 |
| 2132 | ガードレール設置工(加算額)      | m              | 曲げ支柱の場合 支柱間隔2m    | 非公表 | 市場単価 |
| 2133 | ガードパイプ設置工(土中建込)     | m              | 塗装品(白色)Bp-2E      | 非公表 | 市場単価 |
| 2134 | ガードパイプ設置工(土中建込)     | m              | 塗装品(白色)Cp-2E      | 非公表 | 市場単価 |
| 2135 | ガードパイプ設置工(土中建込)     | m              | メッキ品(白色)Bp-2E     | 非公表 | 市場単価 |
| 2136 | ガードパイプ設置工(コンクリート建込) | m              | 塗装品(白色)Bp-2B      | 非公表 | 市場単価 |
| 2137 | ガードパイプ設置工(コンクリート建込) | m              | 塗装品(白色)Cp-2B      | 非公表 | 市場単価 |
| 2138 | ガードパイプ設置工(コンクリート建込) | m              | メッキ品(白色)Bp-2B     | 非公表 | 市場単価 |
| 2139 | ガードパイプ設置工(防護柵撤去)    | m              | 土中建込 Bp-2E        | 非公表 | 市場単価 |
| 2140 | ガードパイプ設置工(防護柵撤去)    | m              | 土中建込 Cp-2E        | 非公表 | 市場単価 |
| 2141 | ガードパイプ設置工(防護柵撤去)    | m              | コンクリート建込 Bp-2B    | 非公表 | 市場単価 |
| 2142 | ガードパイプ設置工(防護柵撤去)    | m              | コンクリート建込 Cp-2B    | 非公表 | 市場単価 |
| 2143 | ガードパイプ設置工(部材設置)     | m              | 歩車道境界用(支柱間隔2m)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2144 | ガードパイプ設置工(部材撤去)     | m              | 歩車道境界用(支柱間隔2m)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2145 | ガードパイプ設置工(加算額)      | m              | 標準支柱より長い場合 支柱間隔2m | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                    | 単位 | 規格名称                  | 単価  | 材料区分 |
|------|-------------------------|----|-----------------------|-----|------|
| 2146 | ガードパイプ設置工(加算額)          | m  | 曲げ支柱の場合 支柱間隔2m        | 非公表 | 市場単価 |
| 2147 | 転落・横断防止柵設置工(土中建込)       | m  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2148 | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込)     | m  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2149 | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込)     | m  | 門型 支柱間隔3m             | 非公表 | 市場単価 |
| 2150 | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込)   | m  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2151 | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込)   | m  | 門型 支柱間隔3m             | 非公表 | 市場単価 |
| 2152 | 転落・横断防止柵設置工(アンカーホル固定)   | m  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2153 | 転落・横断防止柵設置工(部材設置)       | m  | ビームまたはパネル 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2154 | 転落・横断防止柵設置工             | 箇所 | 根巻きコンクリート設置           | 非公表 | 市場単価 |
| 2155 | 転落・横断防止柵設置工(土中建込撤去)     | m  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2156 | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去)   | m  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2157 | 転落・横断防止柵設置工(ブロック建込撤去)   | m  | 門型 支柱間隔3m             | 非公表 | 市場単価 |
| 2158 | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去) | m  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2159 | 転落・横断防止柵設置工(コンクリート建込撤去) | m  | 門型 支柱間隔3m             | 非公表 | 市場単価 |
| 2160 | 転落・横断防止柵設置工(アンカーホル固定撤去) | m  | ビーム式・パネル式 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2161 | 転落・横断防止柵設置工(部材撤去)       | m  | ビームまたはパネル 支柱間隔3m      | 非公表 | 市場単価 |
| 2162 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | メッキ品 φ60.5            | 非公表 | 市場単価 |
| 2163 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | メッキ品 φ76.3            | 非公表 | 市場単価 |
| 2164 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | メッキ品 φ89.1            | 非公表 | 市場単価 |
| 2165 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | メッキ品 φ101.6           | 非公表 | 市場単価 |
| 2166 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2167 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2168 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |
| 2169 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | 静電粉体塗装 φ60.5          | 非公表 | 市場単価 |
| 2170 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | 静電粉体塗装 φ76.3          | 非公表 | 市場単価 |
| 2171 | 標識柱・基礎設置(路側式)単柱式        | 基  | 静電粉体塗装 φ89.1          | 非公表 | 市場単価 |
| 2172 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式        | 基  | メッキ品 φ60.5            | 非公表 | 市場単価 |
| 2173 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式        | 基  | メッキ品 φ76.3            | 非公表 | 市場単価 |
| 2174 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式        | 基  | メッキ品 φ89.1            | 非公表 | 市場単価 |
| 2175 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式        | 基  | メッキ品 φ101.6           | 非公表 | 市場単価 |
| 2176 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式        | 基  | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ60.5 | 非公表 | 市場単価 |
| 2177 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式        | 基  | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ76.3 | 非公表 | 市場単価 |
| 2178 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式        | 基  | 下地亜鉛メッキ品+静電粉体塗装 φ89.1 | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称             | 単位 | 規格名称                      | 単価  | 材料区分 |
|------|------------------|----|---------------------------|-----|------|
| 2179 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基  | 静電粉体塗装 φ60.5              | 非公表 | 市場単価 |
| 2180 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基  | 静電粉体塗装 φ76.3              | 非公表 | 市場単価 |
| 2181 | 標識柱・基礎設置(路側式)複柱式 | 基  | 静電粉体塗装 φ89.1              | 非公表 | 市場単価 |
| 2182 | 標識柱設置(片持式)       | 基  | 400kg未満                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2183 | 標識柱設置(片持式)       | 基  | 400kg以上                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2184 | 標識柱設置(門型式)       | 基  | スパン10m未満                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2185 | 標識柱設置(門型式)       | 基  | スパン10m～20m                | 非公表 | 市場単価 |
| 2186 | 標識柱設置(門型式)       | 基  | スパン20m以上                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2187 | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | m3 | 片持式・門型式 4.0m3未満           | 非公表 | 市場単価 |
| 2188 | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | m3 | 片持式・門型式 4.0～6.0m3         | 非公表 | 市場単価 |
| 2189 | 標識基礎設置(コンクリート基礎) | m3 | 片持式・門型式 6.0m3以上           | 非公表 | 市場単価 |
| 2190 | 標識板設置(案内標識)      | m2 | 広角プリズム2m2未満               | 非公表 | 市場単価 |
| 2191 | 標識板設置(案内標識)      | m2 | 広角プリズム2m2以上               | 非公表 | 市場単価 |
| 2192 | 標識板設置(案内標識)      | m2 | カプセルプリズム・カプセルレンズ<br>2m2未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2193 | 標識板設置(案内標識)      | m2 | カプセルプリズム・カプセルレンズ<br>2m2以上 | 非公表 | 市場単価 |
| 2194 | 標識板設置(案内標識)      | m2 | 封入プリズム・封入レンズ2m2未満         | 非公表 | 市場単価 |
| 2195 | 標識板設置(案内標識)      | m2 | 封入プリズム・封入レンズ2m2以上         | 非公表 | 市場単価 |
| 2196 | 標識板設置            | 基  | 警戒・規制・指示・路線               | 非公表 | 市場単価 |
| 2197 | 添架式標識取付金具設置      | 基  | 信号アーム部                    | 非公表 | 市場単価 |
| 2198 | 添架式標識取付金具設置      | 基  | 照明柱・既設標識柱                 | 非公表 | 市場単価 |
| 2199 | 添架式標識取付金具設置      | 基  | 歩道橋                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2200 | 標識柱撤去(路側式)       | 基  | 単柱式(基礎含む)                 | 非公表 | 市場単価 |
| 2201 | 標識柱撤去(路側式)       | 基  | 複柱式(基礎含む)                 | 非公表 | 市場単価 |
| 2202 | 標識柱撤去(片持式)       | 基  | 400kg未満                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2203 | 標識柱撤去(片持式)       | 基  | 400kg以上                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2204 | 標識柱撤去(門型式)       | 基  | スパン10m未満                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2205 | 標識柱撤去(門型式)       | 基  | スパン10m～20m                | 非公表 | 市場単価 |
| 2206 | 標識柱撤去(門型式)       | 基  | スパン20m以上                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2207 | コンクリート基礎撤去       | m3 | 片持式・門型式                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2208 | 標識板撤去            | 基  | 警戒・規制・指示・路線               | 非公表 | 市場単価 |
| 2209 | 標識板撤去            | m2 | (案内標識) 2m2未満              | 非公表 | 市場単価 |
| 2210 | 標識板撤去            | m2 | (案内標識) 2m2以上              | 非公表 | 市場単価 |
| 2211 | 標識板撤去(添架式標識板)    | 基  | 信号アーム部                    | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                     | 単位 | 規格名称                   | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------------|----|------------------------|-----|------|
| 2212 | 標識板撤去(添架式標識板)            | 基  | 照明柱・既設標識柱              | 非公表 | 市場単価 |
| 2213 | 標識板撤去(添架式標識板)            | 基  | 歩道橋                    | 非公表 | 市場単価 |
| 2214 | 標識板設置移設                  | m2 | 2㎡未満                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2215 | 標識板設置移設                  | m2 | 2㎡以上                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2216 | 加算額(曲げ支柱)                | 本  | 路側式 φ60.5              | 非公表 | 市場単価 |
| 2217 | 加算額(曲げ支柱)                | 本  | 路側式 φ76.3              | 非公表 | 市場単価 |
| 2218 | 加算額(曲げ支柱)                | 本  | 路側式 φ89.1              | 非公表 | 市場単価 |
| 2219 | 加算額(標識板の裏面塗装)            | m2 |                        | 非公表 | 市場単価 |
| 2220 | 加算額(アンカーボルトの材料価格)        | kg |                        | 非公表 | 市場単価 |
| 2221 | 加算額(取付金具の材料価格)           | 段  |                        | 非公表 | 市場単価 |
| 2222 | 視線誘導標設置(土中建込用)           | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2223 | 視線誘導標設置(土中建込用)           | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2224 | 視線誘導標設置(土中建込用)           | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2225 | 視線誘導標設置(土中建込用)           | 本  | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2226 | 視線誘導標設置(土中建込用)           | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2227 | 視線誘導標設置(土中建込用)           | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2228 | 視線誘導標設置(土中建込用)           | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2229 | 視線誘導標設置(土中建込用)           | 本  | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2230 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2231 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2232 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2233 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 本  | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2234 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2235 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2236 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2237 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含む   | 本  | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2238 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2239 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2240 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本  | 両面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2241 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本  | 両面反射体 φ300(支柱径φ60.5)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2242 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ34)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2243 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ60.5) | 非公表 | 市場単価 |
| 2244 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)穿孔含まない | 本  | 片面反射体 φ100以下(支柱径φ89)   | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                           | 単位 | 規格名称                  | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------------------|----|-----------------------|-----|------|
| 2245 | 視線誘導標設置(コンクリート建込用)<br>穿孔含まない   | 本  | 片面反射体 φ300(支柱径φ60.5)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2246 | 視線誘導標設置(防護柵取付用)                | 本  | 両面反射体 φ100以下(バンド式)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2247 | 視線誘導標設置(防護柵取付用)                | 本  | 両面反射体 φ100以下(ボルト式)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2248 | 視線誘導標設置(防護柵取付用)                | 本  | 両面反射体 φ100以下(かぶせ式)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2249 | 視線誘導標設置(防護柵取付用)                | 本  | 両面反射体 φ300(バンド式)      | 非公表 | 市場単価 |
| 2250 | 視線誘導標設置(防護柵取付用)                | 本  | 片面反射体 φ100以下(バンド式)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2251 | 視線誘導標設置(防護柵取付用)                | 本  | 片面反射体 φ100以下(ボルト式)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2252 | 視線誘導標設置(防護柵取付用)                | 本  | 片面反射体 φ100以下(かぶせ式)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2253 | 視線誘導標設置(防護柵取付用)                | 本  | 片面反射体 φ300(バンド式)      | 非公表 | 市場単価 |
| 2254 | 視線誘導標設置(構造物取付用)                | 本  | 両面反射体 φ100以下(側壁用)     | 非公表 | 市場単価 |
| 2255 | 視線誘導標設置(構造物取付用)                | 本  | 両面反射体 φ100以下(ベースプレート) | 非公表 | 市場単価 |
| 2256 | 視線誘導標設置(構造物取付用)                | 本  | 両面反射体 φ300(ベースプレート)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2257 | 視線誘導標設置(構造物取付用)                | 本  | 片面反射体 φ100以下(側壁用)     | 非公表 | 市場単価 |
| 2258 | 視線誘導標設置(構造物取付用)                | 本  | 片面反射体 φ100以下(ベースプレート) | 非公表 | 市場単価 |
| 2259 | 視線誘導標設置(構造物取付用)                | 本  | 片面反射体 φ300(ベースプレート)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2260 | 視線誘導標(加算額)                     | 面  | 防塵型(プロペラ)φ100以下       | 非公表 | 市場単価 |
| 2261 | 視線誘導標(加算額)                     | 面  | 防塵型(プロペラ)φ300         | 非公表 | 市場単価 |
| 2262 | 視線誘導標(加算額)                     | 本  | さや管                   | 非公表 | 市場単価 |
| 2263 | 境界杭設置                          | 本  | コンクリート製(根巻き基礎有り)      | 非公表 | 市場単価 |
| 2264 | 境界杭設置                          | 本  | コンクリート製(根巻き基礎無し)      | 非公表 | 市場単価 |
| 2265 | 道路鋳設置(大型鋳設置)                   | 個  | 両面反射(穿孔式)幅30cm        | 非公表 | 市場単価 |
| 2266 | 道路鋳設置(大型鋳設置)                   | 個  | 両面反射(穿孔式)幅20cm        | 非公表 | 市場単価 |
| 2267 | 道路鋳設置(大型鋳設置)                   | 個  | 片面反射(穿孔式)幅30cm        | 非公表 | 市場単価 |
| 2268 | 道路鋳設置(大型鋳設置)                   | 個  | 片面反射(穿孔式)幅20cm        | 非公表 | 市場単価 |
| 2269 | 道路鋳設置(小型鋳設置)                   | 個  | 両面反射(穿孔式)幅15cm        | 非公表 | 市場単価 |
| 2270 | 道路鋳設置(小型鋳設置)                   | 個  | 両面反射(貼付式)幅10cm        | 非公表 | 市場単価 |
| 2271 | 道路鋳設置(小型鋳設置)                   | 個  | 片面反射(穿孔式)幅15cm        | 非公表 | 市場単価 |
| 2272 | 道路鋳設置(小型鋳設置)                   | 個  | 片面反射(貼付式)幅10cm        | 非公表 | 市場単価 |
| 2273 | 境界鋳設置(金属製)                     | 枚  |                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2274 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 穿孔式(可変式)高さ400mm       | 非公表 | 市場単価 |
| 2275 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 穿孔式(可変式)高さ650mm       | 非公表 | 市場単価 |
| 2276 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 穿孔式(可変式)高さ800mm       | 非公表 | 市場単価 |
| 2277 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 穿孔式(着脱式)高さ400mm       | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                           | 単位 | 規格名称                 | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------------------|----|----------------------|-----|------|
| 2278 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 穿孔式(着脱式)高さ650mm      | 非公表 | 市場単価 |
| 2279 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 穿孔式(着脱式)高さ800mm      | 非公表 | 市場単価 |
| 2280 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 貼付式(固定式)高さ400mm      | 非公表 | 市場単価 |
| 2281 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 貼付式(固定式)高さ650mm      | 非公表 | 市場単価 |
| 2282 | 車道分離標設置(本体(柱)径φ80<br>ベース径φ250) | 本  | 貼付式(固定式)高さ800mm      | 非公表 | 市場単価 |
| 2283 | 道路付属物撤去(視線誘導標)                 | 本  | 土中建込用                | 非公表 | 市場単価 |
| 2284 | 道路付属物撤去(視線誘導標)                 | 本  | コンクリート建込用            | 非公表 | 市場単価 |
| 2285 | 道路付属物撤去(視線誘導標)                 | 本  | 防護柵取付用               | 非公表 | 市場単価 |
| 2286 | 道路付属物撤去(視線誘導標)                 | 本  | 構造物取付用               | 非公表 | 市場単価 |
| 2287 | 道路付属物撤去(境界杭)                   | 本  |                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2288 | 道路付属物撤去(道路鋏)                   | 個  | 穿孔式                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2289 | 道路付属物撤去(道路鋏)                   | 個  | 貼付式                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2290 | 道路付属物撤去(車道分離標)                 | 本  | 可変式(穿孔式)             | 非公表 | 市場単価 |
| 2291 | 道路付属物撤去(車道分離標)                 | 本  | 着脱式(穿孔式)             | 非公表 | 市場単価 |
| 2292 | 道路付属物撤去(車道分離標)                 | 本  | 固定式(貼付式)             | 非公表 | 市場単価 |
| 2293 | 道路付属物撤去(境界鋏)                   | 枚  |                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2294 | 植樹工(公園)                        | 本  | 低木(樹高60cm未満)         | 非公表 | 市場単価 |
| 2295 | 植樹工(公園)                        | 本  | 中木(樹高60cm以上100cm未満)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2296 | 植樹工(公園)                        | 本  | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2297 | 植樹工(公園)                        | 本  | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2298 | 植樹工(低木)                        | 本  | 樹高60cm未満             | 非公表 | 市場単価 |
| 2299 | 植樹工(中木)                        | 本  | 樹高60cm以上100cm未満      | 非公表 | 市場単価 |
| 2300 | 植樹工(中木)                        | 本  | 樹高100cm以上200cm未満     | 非公表 | 市場単価 |
| 2301 | 植樹工(中木)                        | 本  | 樹高200cm以上300cm未満     | 非公表 | 市場単価 |
| 2302 | 植樹工(高木)                        | 本  | 幹周20cm未満             | 非公表 | 市場単価 |
| 2303 | 植樹工(高木)                        | 本  | 幹周20cm以上40cm未満       | 非公表 | 市場単価 |
| 2304 | 植樹工(高木)                        | 本  | 幹周40cm以上60cm未満       | 非公表 | 市場単価 |
| 2305 | 植樹工(高木)                        | 本  | 幹周60cm以上90cm未満       | 非公表 | 市場単価 |
| 2306 | 支柱設置(公園)                       | 本  | 二脚鳥居添木付樹高250cm以上     | 非公表 | 市場単価 |
| 2307 | 支柱設置(公園)                       | 本  | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上      | 非公表 | 市場単価 |
| 2308 | 支柱設置(公園)                       | 本  | 添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上  | 非公表 | 市場単価 |
| 2309 | 支柱設置(公園)                       | m  | 布掛(竹)樹高100cm以上       | 非公表 | 市場単価 |
| 2310 | 支柱設置(公園)                       | m  | 生垣形樹高100cm以上         | 非公表 | 市場単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称           | 単位             | 規格名称                   | 単価  | 材料区分 |
|------|----------------|----------------|------------------------|-----|------|
| 2311 | 地被類(公園)        | 鉢              | 植付工                    | 非公表 | 市場単価 |
| 2312 | 支柱設置(中木)       | 本              | 二脚鳥居添木付樹高250cm以上       | 非公表 | 市場単価 |
| 2313 | 支柱設置(中木)       | 本              | 八ツ掛(竹)樹高100cm以上        | 非公表 | 市場単価 |
| 2314 | 支柱設置(中木)       | 本              | 添柱形(1本形・竹)樹高100cm以上    | 非公表 | 市場単価 |
| 2315 | 支柱設置(中木)       | m              | 布掛(竹)樹高100cm以上         | 非公表 | 市場単価 |
| 2316 | 支柱設置(中木)       | m              | 生垣形樹高100cm以上           | 非公表 | 市場単価 |
| 2317 | 支柱設置(高木)       | 本              | 二脚鳥居添木付幹周30cm未満        | 非公表 | 市場単価 |
| 2318 | 支柱設置(高木)       | 本              | 二脚鳥居添木無幹周30cm以上40cm未満  | 非公表 | 市場単価 |
| 2319 | 支柱設置(高木)       | 本              | 三脚鳥居幹周30cm以上60cm未満     | 非公表 | 市場単価 |
| 2320 | 支柱設置(高木)       | 本              | 十字鳥居幹周30cm以上           | 非公表 | 市場単価 |
| 2321 | 支柱設置(高木)       | 本              | 二脚鳥居組合幹周50cm以上         | 非公表 | 市場単価 |
| 2322 | 支柱設置(高木)       | 本              | 八ツ掛幹周40cm未満            | 非公表 | 市場単価 |
| 2323 | 支柱設置(高木)       | 本              | 八ツ掛幹周40cm以上            | 非公表 | 市場単価 |
| 2324 | 支柱撤去(中木)       | 本              | 二脚鳥居・八ツ掛・添柱形           | 非公表 | 市場単価 |
| 2325 | 支柱撤去(中木)       | m              | 布掛・生垣形                 | 非公表 | 市場単価 |
| 2326 | 支柱撤去(高木)       | 本              |                        | 非公表 | 市場単価 |
| 2327 | 植樹管理(高木せん定)    | 本              | 夏季せん定(幹周60cm未満)        | 非公表 | 市場単価 |
| 2328 | 植樹管理(高木せん定)    | 本              | 夏季せん定(幹周60cm以上120cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2329 | 植樹管理(高木せん定)    | 本              | 冬季せん定(幹周60cm未満)        | 非公表 | 市場単価 |
| 2330 | 植樹管理(高木せん定)    | 本              | 冬季せん定(幹周60cm以上120cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2331 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本              | 球形(樹高100cm未満)          | 非公表 | 市場単価 |
| 2332 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本              | 球形(樹高100cm以上200cm未満)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2333 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本              | 球形(樹高200cm以上300cm未満)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2334 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本              | 円筒形(樹高100cm未満)         | 非公表 | 市場単価 |
| 2335 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本              | 円筒形(樹高100cm以上200cm未満)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2336 | 植樹管理(低木・中木せん定) | 本              | 円筒形(樹高200cm以上300cm未満)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2337 | 植樹管理(寄植せん定)    | m <sup>2</sup> | 低木                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2338 | 植樹管理(寄植せん定)    | m <sup>2</sup> | 中木                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2339 | 植樹管理(施肥)       | 本              | 高木(幹周60cm未満)           | 非公表 | 市場単価 |
| 2340 | 植樹管理(施肥)       | 本              | 高木(幹周60cm以上120cm未満)    | 非公表 | 市場単価 |
| 2341 | 植樹管理(施肥)       | 本              | 中木(樹高200cm以上300cm未満)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2342 | 植樹管理(施肥)       | 本              | 中木・低木(樹高200cm未満)       | 非公表 | 市場単価 |
| 2343 | 植樹管理(施肥)       | m <sup>2</sup> | 寄植(中木・低木)              | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称             | 単位 | 規格名称                 | 単価  | 材料区分 |
|------|------------------|----|----------------------|-----|------|
| 2344 | 植樹管理(施肥)         | m2 | 芝                    | 非公表 | 市場単価 |
| 2345 | 植樹管理(除草)         | m2 | 抜根除草(植込地)            | 非公表 | 市場単価 |
| 2346 | 植樹管理(除草)         | m2 | 抜根除草(芝生)             | 非公表 | 市場単価 |
| 2347 | 植樹管理(芝刈)         | m2 |                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2348 | 植樹管理(灌水)         | m2 | トラック使用               | 非公表 | 市場単価 |
| 2349 | 植樹管理(灌水)         | m2 | 散水車                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2350 | 植樹管理(防除)         | 本  | 低木(樹高60cm未満)         | 非公表 | 市場単価 |
| 2351 | 植樹管理(防除)         | 本  | 中木(樹高60cm以上100cm未満)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2352 | 植樹管理(防除)         | 本  | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2353 | 植樹管理(防除)         | 本  | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2354 | 植樹管理(防除)         | 本  | 高木(幹周60cm未満)         | 非公表 | 市場単価 |
| 2355 | 植樹管理(防除)         | 本  | 高木(幹周60cm以上120cm未満)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2356 | 植樹管理(防除)         | m2 | 寄植(低木)               | 非公表 | 市場単価 |
| 2357 | 植樹管理(防除)         | m2 | 寄植(中木)               | 非公表 | 市場単価 |
| 2358 | 植樹管理(防除)         | m2 | 芝                    | 非公表 | 市場単価 |
| 2359 | 移植工              | 本  | 低木(樹高60cm未満)         | 非公表 | 市場単価 |
| 2360 | 移植工              | 本  | 中木(樹高60cm以上100cm未満)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2361 | 移植工              | 本  | 中木(樹高100cm以上200cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2362 | 移植工              | 本  | 中木(樹高200cm以上300cm未満) | 非公表 | 市場単価 |
| 2363 | 移植工              | 本  | 高木(幹周30cm未満)         | 非公表 | 市場単価 |
| 2364 | 移植工              | 本  | 高木(幹周30cm以上60cm未満)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2365 | 移植工              | 本  | 高木(幹周60cm以上90cm未満)   | 非公表 | 市場単価 |
| 2366 | 地被類(植付工)         | 鉢  |                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2367 | 伸縮継手装置設置工(新設)    | m  | 軽量型                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2368 | 伸縮継手装置設置工(新設)    | m  | 普通型                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2369 | 伸縮継手装置設置工(補修)    | m  | 軽量型(1車線相当)           | 非公表 | 市場単価 |
| 2370 | 伸縮継手装置設置工(補修)    | m  | 軽量型(2車線相当)           | 非公表 | 市場単価 |
| 2371 | 伸縮継手装置設置工(補修)    | m  | 普通型(1車線相当)           | 非公表 | 市場単価 |
| 2372 | 伸縮継手装置設置工(補修)    | m  | 普通型(2車線相当)           | 非公表 | 市場単価 |
| 2373 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | m  | 舗装厚内型(後付工法)          | 非公表 | 市場単価 |
| 2374 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | m  | 床版箱抜型(先付工法)          | 非公表 | 市場単価 |
| 2375 | 埋設型伸縮継手装置設置工(新設) | m  | 床版箱抜型(後付工法)          | 非公表 | 市場単価 |
| 2376 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | m  | 舗装厚内型(1車線相当)         | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称             | 単位 | 規格名称         | 単価  | 材料区分 |
|------|------------------|----|--------------|-----|------|
| 2377 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | m  | 舗装厚内型(2車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2378 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | m  | 床版箱拔型(1車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2379 | 埋設型伸縮継手装置設置工(補修) | m  | 床版箱拔型(2車線相当) | 非公表 | 市場単価 |
| 2380 | 本体材料費(加算額)       | m3 | 舗装厚内型        | 非公表 | 市場単価 |
| 2381 | 本体材料費(加算額)       | m3 | 床版箱拔型(特殊合材費) | 非公表 | 市場単価 |
| 2382 | 本体材料費(加算額)       | m  | 床版箱拔型(伸縮金物費) | 非公表 | 市場単価 |
| 2383 | 橋面防水工(シート系防水)    | m2 | アスファルト系(新設)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2384 | 橋面防水工(シート系防水)    | m2 | アスファルト系(補修)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2385 | 橋面防水工(塗膜系防水)     | m2 | アスファルト系(新設)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2386 | 橋面防水工(塗膜系防水)     | m2 | アスファルト系(補修)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2387 | 樹脂モルタル舗装工        | m2 | 厚6mm以下       | 非公表 | 市場単価 |
| 2388 | 樹脂モルタル舗装工        | m2 | 厚6mm超え8mm以下  | 非公表 | 市場単価 |
| 2389 | 樹脂モルタル舗装工        | m2 | 厚8mm超え10mm以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2390 | 景観透水性舗装工         | m2 | 10mm以下       | 非公表 | 市場単価 |
| 2391 | 景観透水性舗装工         | m2 | 10mm超え15mm以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2392 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-101      | 非公表 | 市場単価 |
| 2393 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-102      | 非公表 | 市場単価 |
| 2394 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-103      | 非公表 | 市場単価 |
| 2395 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-104      | 非公表 | 市場単価 |
| 2396 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-201      | 非公表 | 市場単価 |
| 2397 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-202      | 非公表 | 市場単価 |
| 2398 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-203      | 非公表 | 市場単価 |
| 2399 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-204      | 非公表 | 市場単価 |
| 2400 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-301      | 非公表 | 市場単価 |
| 2401 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-302      | 非公表 | 市場単価 |
| 2402 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-303      | 非公表 | 市場単価 |
| 2403 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-304      | 非公表 | 市場単価 |
| 2404 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-401      | 非公表 | 市場単価 |
| 2405 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-402      | 非公表 | 市場単価 |
| 2406 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-501      | 非公表 | 市場単価 |
| 2407 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-502      | 非公表 | 市場単価 |
| 2408 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-601      | 非公表 | 市場単価 |
| 2409 | 樹脂系すべり止め舗装工      | m2 | RPN-602      | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                | 単位 | 規格名称               | 単価  | 材料区分 |
|------|---------------------|----|--------------------|-----|------|
| 2410 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 66mm 粘性土・シルト     | 非公表 | 市場単価 |
| 2411 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 66mm 砂・砂質土       | 非公表 | 市場単価 |
| 2412 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 66mm 礫混じり土砂      | 非公表 | 市場単価 |
| 2413 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 66mm 玉石混じり土砂     | 非公表 | 市場単価 |
| 2414 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 66mm 固結シルト・固結粘土  | 非公表 | 市場単価 |
| 2415 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 86mm 粘性土・シルト     | 非公表 | 市場単価 |
| 2416 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 86mm 砂・砂質土       | 非公表 | 市場単価 |
| 2417 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 86mm 礫混じり土砂      | 非公表 | 市場単価 |
| 2418 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 86mm 玉石混じり土砂     | 非公表 | 市場単価 |
| 2419 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 86mm 固結シルト・固結粘土  | 非公表 | 市場単価 |
| 2420 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 116mm 粘性土・シルト    | 非公表 | 市場単価 |
| 2421 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 116mm 砂・砂質土      | 非公表 | 市場単価 |
| 2422 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 116mm 礫混じり土砂     | 非公表 | 市場単価 |
| 2423 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 116mm 玉石混じり土砂    | 非公表 | 市場単価 |
| 2424 | 土質ボーリング(ノンコアボーリング)  | m  | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 | 非公表 | 市場単価 |
| 2425 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 66mm 粘性土・シルト     | 非公表 | 市場単価 |
| 2426 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 66mm 砂・砂質土       | 非公表 | 市場単価 |
| 2427 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 66mm 礫混じり土砂      | 非公表 | 市場単価 |
| 2428 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 66mm 玉石混じり土砂     | 非公表 | 市場単価 |
| 2429 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 66mm 固結シルト・粘土    | 非公表 | 市場単価 |
| 2430 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 86mm 粘性土・シルト     | 非公表 | 市場単価 |
| 2431 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 86mm 砂・砂質土       | 非公表 | 市場単価 |
| 2432 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 86mm 礫混じり土砂      | 非公表 | 市場単価 |
| 2433 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 86mm 玉石混じり土砂     | 非公表 | 市場単価 |
| 2434 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 86mm 固結シルト・粘土    | 非公表 | 市場単価 |
| 2435 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 116mm 粘性土・シルト    | 非公表 | 市場単価 |
| 2436 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 116mm 砂・砂質土      | 非公表 | 市場単価 |
| 2437 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 116mm 礫混じり土砂     | 非公表 | 市場単価 |
| 2438 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 116mm 玉石混じり土砂    | 非公表 | 市場単価 |
| 2439 | 土質ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 116mm 固結シルト粘土    | 非公表 | 市場単価 |
| 2440 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 66mm 軟岩          | 非公表 | 市場単価 |
| 2441 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 66mm 中硬岩         | 非公表 | 市場単価 |
| 2442 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ 66mm 硬岩          | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                | 単位 | 規格名称                           | 単価  | 材料区分 |
|------|---------------------|----|--------------------------------|-----|------|
| 2443 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ66mm 極硬岩                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2444 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ66mm 破砕帯                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2445 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ76mm 軟岩                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2446 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ76mm 中硬岩                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2447 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ76mm 硬岩                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2448 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ76mm 極硬岩                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2449 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ76mm 破砕帯                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2450 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ86mm 軟岩                       | 非公表 | 市場単価 |
| 2451 | 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) | m  | φ86mm 中硬岩                      | 非公表 | 市場単価 |
| 2452 | シンウォールサンプリング        | 本  | 軟弱な粘性土                         | 非公表 | 市場単価 |
| 2453 | デニソンサンプリング          | 本  | 硬質な粘性土                         | 非公表 | 市場単価 |
| 2454 | トリプルサンプリング          | 本  | 砂質土                            | 非公表 | 市場単価 |
| 2455 | 標準貫入試験              | 回  | 粘性土・シルト                        | 非公表 | 市場単価 |
| 2456 | 標準貫入試験              | 回  | 砂・砂質土                          | 非公表 | 市場単価 |
| 2457 | 標準貫入試験              | 回  | 礫混じり土砂                         | 非公表 | 市場単価 |
| 2458 | 標準貫入試験              | 回  | 玉石混じり土砂                        | 非公表 | 市場単価 |
| 2459 | 標準貫入試験              | 回  | 固結シルト・固結粘土                     | 非公表 | 市場単価 |
| 2460 | 標準貫入試験              | 回  | 軟岩                             | 非公表 | 市場単価 |
| 2461 | オランダ式二重管コーン貫入試験     | m  | 20KN                           | 非公表 | 市場単価 |
| 2462 | オランダ式二重管コーン貫入試験     | m  | 100KN                          | 非公表 | 市場単価 |
| 2463 | ポータブルコーン貫入試験        | m  | 単管式                            | 非公表 | 市場単価 |
| 2464 | ポータブルコーン貫入試験        | m  | 二重管式                           | 非公表 | 市場単価 |
| 2465 | 孔内水平載荷試験            | 回  | 普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)  | 非公表 | 市場単価 |
| 2466 | 孔内水平載荷試験            | 回  | 中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) | 非公表 | 市場単価 |
| 2467 | 孔内水平載荷試験            | 回  | 高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )  | 非公表 | 市場単価 |
| 2468 | 現場透水試験              | 回  | オーガー法                          | 非公表 | 市場単価 |
| 2469 | 現場透水試験              | 回  | ケーシング法                         | 非公表 | 市場単価 |
| 2470 | 現場透水試験              | 回  | 一重管式                           | 非公表 | 市場単価 |
| 2471 | 現場透水試験              | 回  | 二重管式                           | 非公表 | 市場単価 |
| 2472 | 現場透水試験              | 回  | 揚水法                            | 非公表 | 市場単価 |
| 2473 | スウェーデン式サウンディング      | m  |                                | 非公表 | 市場単価 |
| 2474 | 足場仮設 平坦地足場          | 箇所 | 板材足場(高さ0.3m以下)                 | 非公表 | 市場単価 |
| 2475 | 足場仮設 平坦地足場          | 箇所 | 嵩上げ足場(高さ0.3m超)                 | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称               | 単位 | 規格名称               | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------|----|--------------------|-----|------|
| 2476 | 湿地足場               | 箇所 |                    | 非公表 | 市場単価 |
| 2477 | 傾斜地足場              | 箇所 | 地形傾斜 15° 以上～30° 未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2478 | 傾斜地足場              | 箇所 | 地形傾斜 30° 以上～45° 未満 | 非公表 | 市場単価 |
| 2479 | 傾斜地足場              | 箇所 | 地形傾斜 45° 以上～60°    | 非公表 | 市場単価 |
| 2480 | 水上足場               | 箇所 | 水深1m以下             | 非公表 | 市場単価 |
| 2481 | 水上足場               | 箇所 | 水深3m以下             | 非公表 | 市場単価 |
| 2482 | 水上足場               | 箇所 | 水深5m以下             | 非公表 | 市場単価 |
| 2483 | 水上足場               | 箇所 | 水深10m以下            | 非公表 | 市場単価 |
| 2484 | 人肩運搬               | t  | 総運搬距離 50m以下        | 非公表 | 市場単価 |
| 2485 | 人肩運搬               | t  | 総運搬距離 50m超100m以下   | 非公表 | 市場単価 |
| 2486 | 特装車運搬(クローラ)        | t  | 総運搬距離 100m以下       | 非公表 | 市場単価 |
| 2487 | 特装車運搬(クローラ)        | t  | 総運搬距離 100m超300m以下  | 非公表 | 市場単価 |
| 2488 | 特装車運搬(クローラ)        | t  | 総運搬距離 300m超500m以下  | 非公表 | 市場単価 |
| 2489 | 特装車運搬(クローラ)        | t  | 総運搬距離 500m超1000m以下 | 非公表 | 市場単価 |
| 2490 | モノレール運搬            | t  | 設置距離 50m以下         | 非公表 | 市場単価 |
| 2491 | モノレール運搬            | t  | 設置距離 50m超100m以下    | 非公表 | 市場単価 |
| 2492 | モノレール運搬            | t  | 設置距離 100m超200m以下   | 非公表 | 市場単価 |
| 2493 | モノレール運搬            | t  | 設置距離 200m超300m以下   | 非公表 | 市場単価 |
| 2494 | モノレール運搬            | t  | 設置距離 300m超500m以下   | 非公表 | 市場単価 |
| 2495 | モノレール運搬            | t  | 設置距離 500m超1000m以下  | 非公表 | 市場単価 |
| 2496 | 索道運搬               | t  | 設置距離 100m以下        | 非公表 | 市場単価 |
| 2497 | 索道運搬               | t  | 設置距離 100m超500m以下   | 非公表 | 市場単価 |
| 2498 | 索道運搬               | t  | 設置距離 500m超1000m以下  | 非公表 | 市場単価 |
| 2499 | モノレール運搬(架設・撤去)     | 箇所 | 50m以下              | 非公表 | 市場単価 |
| 2500 | モノレール運搬(架設・撤去)     | 箇所 | 50m超100m以下         | 非公表 | 市場単価 |
| 2501 | モノレール運搬(架設・撤去)     | 箇所 | 100m超200m以下        | 非公表 | 市場単価 |
| 2502 | モノレール運搬(架設・撤去)     | 箇所 | 200m超300m以下        | 非公表 | 市場単価 |
| 2503 | モノレール運搬(架設・撤去)     | 箇所 | 300m超500m以下        | 非公表 | 市場単価 |
| 2504 | モノレール運搬(架設・撤去)     | 箇所 | 500m超1000m以下       | 非公表 | 市場単価 |
| 2505 | 索道運搬(架設・撤去)        | 箇所 | 100m以下             | 非公表 | 市場単価 |
| 2506 | 索道運搬(架設・撤去)        | 箇所 | 100m超500m以下        | 非公表 | 市場単価 |
| 2507 | 索道運搬(架設・撤去)        | 箇所 | 500m超1000m以下       | 非公表 | 市場単価 |
| 2508 | その他の間接調査費 準備及び跡片付け | 業務 |                    | 非公表 | 市場単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                 | 単位 | 規格名称             | 単価  | 材料区分 |
|------|----------------------|----|------------------|-----|------|
| 2509 | その他の間接調査費 搬入路伐採等     | m  |                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2510 | その他の間接調査費 環境保全       | 箇所 | 仮囲い              | 非公表 | 市場単価 |
| 2511 | その他の間接調査費 調査孔閉塞      | 箇所 |                  | 非公表 | 市場単価 |
| 2512 | その他の間接調査費 給水費(ポンプ運転) | 箇所 | 20m以上150m以下      | 非公表 | 市場単価 |
| 2513 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 15cm〔制約なし,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2514 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 15cm〔制約受,昼〕   | 非公表 | 標準単価 |
| 2515 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 15cm〔制約著受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2516 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 20cm〔制約なし,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2517 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 20cm〔制約受,昼〕   | 非公表 | 標準単価 |
| 2518 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 20cm〔制約著受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2519 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 30cm〔制約なし,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2520 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 30cm〔制約受,昼〕   | 非公表 | 標準単価 |
| 2521 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 30cm〔制約著受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2522 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 45cm〔制約なし,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2523 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 45cm〔制約受,昼〕   | 非公表 | 標準単価 |
| 2524 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 実線 45cm〔制約著受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2525 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 15cm〔制約なし,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2526 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 15cm〔制約受,昼〕   | 非公表 | 標準単価 |
| 2527 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 15cm〔制約著受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2528 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 20cm〔制約なし,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2529 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 20cm〔制約受,昼〕   | 非公表 | 標準単価 |
| 2530 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 20cm〔制約著受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2531 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 30cm〔制約なし,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2532 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 30cm〔制約受,昼〕   | 非公表 | 標準単価 |
| 2533 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 30cm〔制約著受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2534 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 45cm〔制約なし,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2535 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 45cm〔制約受,昼〕   | 非公表 | 標準単価 |
| 2536 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | 破線 45cm〔制約著受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2537 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | ゼブラ 15cm〔制約なし,昼〕 | 非公表 | 標準単価 |
| 2538 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | ゼブラ 15cm〔制約受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2539 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | ゼブラ 15cm〔制約著受,昼〕 | 非公表 | 標準単価 |
| 2540 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | ゼブラ 20cm〔制約なし,昼〕 | 非公表 | 標準単価 |
| 2541 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕      | m  | ゼブラ 20cm〔制約受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称                    | 単価  | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-------------------------|-----|------|
| 2542 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | ゼブラ 20cm〔制約著受,昼〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2543 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | ゼブラ 30cm〔制約なし,昼〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2544 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | ゼブラ 30cm〔制約受,昼〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2545 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | ゼブラ 30cm〔制約著受,昼〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2546 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | ゼブラ 45cm〔制約なし,昼〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2547 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | ゼブラ 45cm〔制約受,昼〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2548 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | ゼブラ 45cm〔制約著受,昼〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2549 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 矢印・記号・文字 15cm換算〔制約なし,昼〕 | 非公表 | 標準単価 |
| 2550 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 矢印・記号・文字 15cm換算〔制約受,昼〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2551 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 矢印・記号・文字 15cm換算〔制約著受,昼〕 | 非公表 | 標準単価 |
| 2552 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 15cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2553 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 15cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2554 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 15cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2555 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 20cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2556 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 20cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2557 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 20cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2558 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 30cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2559 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 30cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2560 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 30cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2561 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 45cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2562 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 45cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2563 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 実線 45cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2564 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 15cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2565 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 15cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2566 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 15cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2567 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 20cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2568 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 20cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2569 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 20cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2570 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 30cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2571 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 30cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2572 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 30cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2573 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 45cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2574 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕 | m  | 破線 45cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称               | 単位 | 規格名称                    | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------|----|-------------------------|-----|------|
| 2575 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | 破線 45cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2576 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 15cm〔制約なし,夜〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2577 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 15cm〔制約受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2578 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 15cm〔制約著受,夜〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2579 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 20cm〔制約なし,夜〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2580 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 20cm〔制約受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2581 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 20cm〔制約著受,夜〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2582 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 30cm〔制約なし,夜〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2583 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 30cm〔制約受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2584 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 30cm〔制約著受,夜〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2585 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 45cm〔制約なし,夜〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2586 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 45cm〔制約受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2587 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | ゼブラ 45cm〔制約著受,夜〕        | 非公表 | 標準単価 |
| 2588 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | 矢印・記号・文字 15cm換算〔制約なし,夜〕 | 非公表 | 標準単価 |
| 2589 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | 矢印・記号・文字 15cm換算〔制約受,夜〕  | 非公表 | 標準単価 |
| 2590 | 区画線設置工〔溶融式(手動)〕    | m  | 矢印・記号・文字 15cm換算〔制約著受,夜〕 | 非公表 | 標準単価 |
| 2591 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 実線 15cm〔制約なし,昼〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2592 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 実線 15cm〔制約受,昼〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2593 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 実線 15cm〔制約著受,昼〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2594 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 15cm〔制約なし,昼〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2595 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 15cm〔制約受,昼〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2596 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 15cm〔制約著受,昼〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2597 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 30cm〔制約なし,昼〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2598 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 30cm〔制約受,昼〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2599 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 30cm〔制約著受,昼〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2600 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 実線 15cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2601 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 実線 15cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2602 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 実線 15cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2603 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 15cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2604 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 15cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |
| 2605 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 15cm〔制約著受,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2606 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 30cm〔制約なし,夜〕         | 非公表 | 標準単価 |
| 2607 | 区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕 | m  | 破線 30cm〔制約受,夜〕          | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                  | 単位 | 規格名称                          | 単価    | 材料区分 |
|------|-----------------------|----|-------------------------------|-------|------|
| 2608 | 区画線設置工 [ペイント式(車載式)]   | m  | 破線 30cm[制約著受,夜]               | 非公表   | 標準単価 |
| 2609 | 区画線消去 [削取り式]          | m  | 15cm換算[制約なし,昼]                | 非公表   | 標準単価 |
| 2610 | 区画線消去 [削取り式]          | m  | 15cm換算[制約受,昼]                 | 非公表   | 標準単価 |
| 2611 | 区画線消去 [削取り式]          | m  | 15cm換算[制約著受,昼]                | 非公表   | 標準単価 |
| 2612 | 区画線消去 [削取り式]          | m  | 15cm換算[制約なし,夜]                | 非公表   | 標準単価 |
| 2613 | 区画線消去 [削取り式]          | m  | 15cm換算[制約受,夜]                 | 非公表   | 標準単価 |
| 2614 | 区画線消去 [削取り式]          | m  | 15cm換算[制約著受,夜]                | 非公表   | 標準単価 |
| 2615 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | 溶融式消去 15cm換算[制約なし,昼]          | 非公表   | 標準単価 |
| 2616 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | 溶融式消去 15cm換算[制約受,昼]           | 非公表   | 標準単価 |
| 2617 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | 溶融式消去 15cm換算[制約著受,昼]          | 非公表   | 標準単価 |
| 2618 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | ペイント式消去 15cm換算[制約なし,昼]        | 非公表   | 標準単価 |
| 2619 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | ペイント式消去 15cm換算[制約受,昼]         | 非公表   | 標準単価 |
| 2620 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | ペイント式消去 15cm換算[制約著受,昼]        | 非公表   | 標準単価 |
| 2621 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | 溶融式消去 15cm換算[制約なし,夜]          | 非公表   | 標準単価 |
| 2622 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | 溶融式消去 15cm換算[制約受,夜]           | 非公表   | 標準単価 |
| 2623 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | 溶融式消去 15cm換算[制約著受,夜]          | 非公表   | 標準単価 |
| 2624 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | ペイント式消去 15cm換算[制約なし,夜]        | 非公表   | 標準単価 |
| 2625 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | ペイント式消去 15cm換算[制約受,夜]         | 非公表   | 標準単価 |
| 2626 | 区画線消去 [ウォータージェット式]    | m  | ペイント式消去 15cm換算[制約著受,夜]        | 非公表   | 標準単価 |
| 2627 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様]@[制約なし,昼]       | 4,431 | 標準単価 |
| 2628 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様]@[制約受,昼]        | 4,668 | 標準単価 |
| 2629 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様]@[制約著受,昼]       | 4,984 | 標準単価 |
| 2630 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約なし,昼] | 4,653 | 標準単価 |
| 2631 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約受,昼]  | 4,902 | 標準単価 |
| 2632 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約著受,昼] | 5,233 | 標準単価 |
| 2633 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様]@[制約なし,夜]       | 6,406 | 標準単価 |
| 2634 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様]@[制約受,夜]        | 6,761 | 標準単価 |
| 2635 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様]@[制約著受,夜]       | 7,235 | 標準単価 |
| 2636 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約なし,夜] | 6,726 | 標準単価 |
| 2637 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約受,夜]  | 7,099 | 標準単価 |
| 2638 | 区画線設置工 [溶融式(手動)]      | 箇所 | 自転車マーク[広島県警仕様],排水性舗装@[制約著受,夜] | 7,597 | 標準単価 |
| 2639 | 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) | m  | 実線 15cm[制約なし,昼]               | 非公表   | 標準単価 |
| 2640 | 高視認性区画線設置工 (非リブ式・溶融式) | m  | 実線 15cm[制約受,昼]                | 非公表   | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                 | 単位 | 規格名称             | 単価  | 材料区分 |
|------|----------------------|----|------------------|-----|------|
| 2641 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 15cm[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2642 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 20cm[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2643 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 20cm[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2644 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 20cm[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2645 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 30cm[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2646 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 30cm[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2647 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 30cm[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2648 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 45cm[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2649 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 45cm[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2650 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 45cm[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2651 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 15cm[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2652 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 15cm[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2653 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 15cm[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2654 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 20cm[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2655 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 20cm[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2656 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 20cm[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2657 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 30cm[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2658 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 30cm[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2659 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 30cm[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2660 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 45cm[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2661 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 45cm[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2662 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 45cm[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2663 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 15cm[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2664 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 15cm[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2665 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 15cm[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2666 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 20cm[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2667 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 20cm[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2668 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 20cm[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2669 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 30cm[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2670 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 30cm[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2671 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 30cm[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2672 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 45cm[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2673 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 45cm[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称                 | 単位 | 規格名称             | 単価  | 材料区分 |
|------|----------------------|----|------------------|-----|------|
| 2674 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | 実線 45cm[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2675 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 15cm[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2676 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 15cm[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2677 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 15cm[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2678 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 20cm[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2679 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 20cm[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2680 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 20cm[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2681 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 30cm[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2682 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 30cm[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2683 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 30cm[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2684 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 45cm[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2685 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 45cm[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2686 | 高視認性区画線設置工（非リブ式・溶融式） | m  | ゼブラ 45cm[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2687 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 15cm[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2688 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 15cm[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2689 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 15cm[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2690 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 20cm[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2691 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 20cm[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2692 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 20cm[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2693 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 30cm[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2694 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 30cm[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2695 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 30cm[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2696 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 15cm[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2697 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 15cm[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2698 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 15cm[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2699 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 20cm[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2700 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 20cm[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2701 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 20cm[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2702 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 30cm[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2703 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 30cm[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2704 | 高視認性区画線設置工（リブ式・溶融式）  | m  | 実線 30cm[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2705 | 高視認性区画線消去 [削取り式]     | m  | 15cm換算[制約なし,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2706 | 高視認性区画線消去 [削取り式]     | m  | 15cm換算[制約受,昼]    | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称             | 単位 | 規格名称                               | 単価  | 材料区分 |
|------|------------------|----|------------------------------------|-----|------|
| 2707 | 高視認性区画線消去 [削取り式] | m  | 15cm換算[制約著受,昼]                     | 非公表 | 標準単価 |
| 2708 | 高視認性区画線消去 [削取り式] | m  | 15cm換算[制約なし,夜]                     | 非公表 | 標準単価 |
| 2709 | 高視認性区画線消去 [削取り式] | m  | 15cm換算[制約受,夜]                      | 非公表 | 標準単価 |
| 2710 | 高視認性区画線消去 [削取り式] | m  | 15cm換算[制約著受,夜]                     | 非公表 | 標準単価 |
| 2711 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60kg/個以下[制約なし,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2712 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2713 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2714 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2715 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2716 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60kg/個以下[制約受,昼]            | 非公表 | 標準単価 |
| 2717 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2718 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]         | 非公表 | 標準単価 |
| 2719 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2720 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2721 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60kg/個以下[制約著受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2722 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2723 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2724 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2725 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2726 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60kg/個以下[制約なし,夜]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2727 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2728 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2729 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2730 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2731 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60kg/個以下[制約受,夜]            | 非公表 | 標準単価 |
| 2732 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2733 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]         | 非公表 | 標準単価 |
| 2734 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2735 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2736 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60kg/個以下[制約著受,夜]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2737 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=600mm 60を超え300kg/個以下[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2738 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2739 | 排水構造物工 U型側溝      | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称              | 単位 | 規格名称                               | 単価  | 材料区分 |
|------|-------------------|----|------------------------------------|-----|------|
| 2740 | 排水構造物工 U型側溝       | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2741 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,昼]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2742 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2743 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2744 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,昼]         | 非公表 | 標準単価 |
| 2745 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2746 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2747 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,昼]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2748 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2749 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2750 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約なし,夜]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2751 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2752 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2753 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約受,夜]         | 非公表 | 標準単価 |
| 2754 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2755 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2756 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000kg/個以下[制約著受,夜]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2757 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2758 | 排水構造物工 自由勾配側溝     | m  | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2759 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,昼]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2760 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2761 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,昼]         | 非公表 | 標準単価 |
| 2762 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2763 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,昼]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2764 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2765 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約なし,夜]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2766 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2767 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約受,夜]         | 非公表 | 標準単価 |
| 2768 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2769 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下[制約著受,夜]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2770 | 排水構造物工 蓋版         | 枚  | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2771 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ76.3×3.2×3600[制約なし,昼]          | 非公表 | 標準単価 |
| 2772 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ76.3×3.2×3600[制約受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称              | 単位 | 規格名称                            | 単価  | 材料区分 |
|------|-------------------|----|---------------------------------|-----|------|
| 2773 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約著受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2774 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約なし,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2775 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約受,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2776 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約著受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2777 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約なし,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2778 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約受,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2779 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約著受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2780 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2781 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2782 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | 塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2783 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2784 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2785 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 76.3×3.2×3600[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2786 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2787 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2788 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 76.3×3.2×4000[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2789 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2790 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2791 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 89.1×3.2×4400[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2792 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2793 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2794 | 道路反射鏡設置工[支柱・基礎設置] | 基  | めっき+塗装 φ 101.6×4.2×4800[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2795 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]          | 非公表 | 標準単価 |
| 2796 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ600 1面用[制約受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2797 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]          | 非公表 | 標準単価 |
| 2798 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]          | 非公表 | 標準単価 |
| 2799 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ600 2面用[制約受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2800 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]          | 非公表 | 標準単価 |
| 2801 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]          | 非公表 | 標準単価 |
| 2802 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ800 1面用[制約受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2803 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]          | 非公表 | 標準単価 |
| 2804 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]          | 非公表 | 標準単価 |
| 2805 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]    | 基  | タケル,丸型φ800 2面用[制約受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称           | 単位 | 規格名称                      | 単価  | 材料区分 |
|------|----------------|----|---------------------------|-----|------|
| 2806 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | タクリル,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2807 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | タクリル,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2808 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | タクリル,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2809 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | タクリル,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2810 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | タクリル,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2811 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | タクリル,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2812 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | タクリル,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2813 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2814 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2815 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2816 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2817 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2818 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2819 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2820 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2821 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2822 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2823 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2824 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2825 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2826 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2827 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2828 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2829 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2830 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | ステンレス,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2831 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | 強化硝子,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2832 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | 強化硝子,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2833 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | 強化硝子,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2834 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | 強化硝子,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2835 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | 強化硝子,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2836 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | 強化硝子,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2837 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | 強化硝子,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]   | 非公表 | 標準単価 |
| 2838 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置] | 基  | 強化硝子,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]   | 非公表 | 標準単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称               | 単位 | 規格名称                        | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------|----|-----------------------------|-----|------|
| 2839 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | 強化硝子,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2840 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | 強化硝子,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2841 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | 強化硝子,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2842 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | 強化硝子,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2843 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ600 1面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2844 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2845 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ600 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2846 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ600 2面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2847 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2848 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ600 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2849 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ800 1面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2850 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2851 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ800 1面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2852 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ800 2面用[制約なし,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2853 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2854 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ800 2面用[制約著受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2855 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約なし,昼] | -   | 標準単価 |
| 2856 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼] | -   | 標準単価 |
| 2857 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ1000 1面用[制約著受,昼] | -   | 標準単価 |
| 2858 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約なし,昼] | -   | 標準単価 |
| 2859 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼] | -   | 標準単価 |
| 2860 | 道路反射鏡設置工[鏡体設置]     | 基  | ホリカホネット,丸型φ1000 2面用[制約著受,昼] | -   | 標準単価 |
| 2861 | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 基  | 丸型・角型 1面用[制約なし,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2862 | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 基  | 丸型・角型 1面用[制約著受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2863 | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 基  | 丸型・角型 1面用[制約著受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2864 | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 基  | 丸型・角型 2面用[制約なし,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2865 | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 基  | 丸型・角型 2面用[制約著受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2866 | 道路反射鏡設置工 [鏡体撤去]    | 基  | 丸型・角型 2面用[制約著受,昼]           | 非公表 | 標準単価 |
| 2867 | 道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去] | 基  | [制約無,昼]                     | 非公表 | 標準単価 |
| 2868 | 道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去] | 基  | [制約著受,昼]                    | 非公表 | 標準単価 |
| 2869 | 道路反射鏡設置工 [支柱・基礎撤去] | 基  | [制約著受,昼]                    | 非公表 | 標準単価 |
| 2870 | 道路反射鏡設置工 [曲げ加算]    | 本  | φ76.3                       | 非公表 | 標準単価 |
| 2871 | 道路反射鏡設置工 [曲げ加算]    | 本  | φ89.1                       | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称      | 単位 | 規格名称           | 単価  | 材料区分 |
|------|-----------|----|----------------|-----|------|
| 2872 | ブロック積工    | m2 | [制約なし,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2873 | ブロック積工    | m2 | [制約受,昼]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2874 | ブロック積工    | m2 | [制約著受,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2875 | ブロック積工    | m2 | [制約なし,夜]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2876 | ブロック積工    | m2 | [制約受,夜]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2877 | ブロック積工    | m2 | [制約著受,夜]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2878 | 無筋構造物     | m3 | 機械[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2879 | 無筋構造物     | m3 | 人力[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2880 | 無筋構造物     | m3 | 機械[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2881 | 無筋構造物     | m3 | 人力[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2882 | 無筋構造物     | m3 | 機械[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2883 | 無筋構造物     | m3 | 人力[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2884 | 無筋構造物     | m3 | 機械[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2885 | 無筋構造物     | m3 | 人力[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2886 | 無筋構造物     | m3 | 機械[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2887 | 無筋構造物     | m3 | 人力[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2888 | 無筋構造物     | m3 | 機械[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2889 | 無筋構造物     | m3 | 人力[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2890 | 鉄筋構造物     | m3 | 機械[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2891 | 鉄筋構造物     | m3 | 人力[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2892 | 鉄筋構造物     | m3 | 機械[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2893 | 鉄筋構造物     | m3 | 人力[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2894 | 鉄筋構造物     | m3 | 機械[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2895 | 鉄筋構造物     | m3 | 人力[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2896 | 鉄筋構造物     | m3 | 機械[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2897 | 鉄筋構造物     | m3 | 人力[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2898 | 鉄筋構造物     | m3 | 機械[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2899 | 鉄筋構造物     | m3 | 人力[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2900 | 鉄筋構造物     | m3 | 機械[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2901 | 鉄筋構造物     | m3 | 人力[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2902 | 新橋現場 素地調整 | m2 | 動力工具処理[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2903 | 新橋現場 素地調整 | m2 | 動力工具処理[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2904 | 新橋現場 素地調整 | m2 | 動力工具処理[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称             | 単位 | 規格名称               | 単価  | 材料区分 |
|------|------------------|----|--------------------|-----|------|
| 2905 | 新橋現場 素地調整        | m2 | ブラスト処理[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2906 | 新橋現場 素地調整        | m2 | ブラスト処理[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2907 | 新橋現場 素地調整        | m2 | ブラスト処理[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2908 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 研削材及びケレンかす[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2909 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 研削材及びケレンかす[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2910 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 研削材及びケレンかす[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2911 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 動力工具処理[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2912 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 動力工具処理[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2913 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 動力工具処理[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2914 | 新橋現場 素地調整        | m2 | ブラスト処理[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2915 | 新橋現場 素地調整        | m2 | ブラスト処理[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2916 | 新橋現場 素地調整        | m2 | ブラスト処理[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2917 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 研削材及びケレンかす[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2918 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 研削材及びケレンかす[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2919 | 新橋現場 素地調整        | m2 | 研削材及びケレンかす[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2920 | 新橋現場             | m2 | 準備補修[制約なし,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2921 | 新橋現場             | m2 | 準備補修[制約受,昼]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2922 | 新橋現場             | m2 | 準備補修[制約著受,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2923 | 新橋現場             | m2 | 準備補修[制約なし,夜]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2924 | 新橋現場             | m2 | 準備補修[制約受,夜]        | 非公表 | 標準単価 |
| 2925 | 新橋現場             | m2 | 準備補修[制約著受,夜]       | 非公表 | 標準単価 |
| 2926 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | m2 | 130×1層[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2927 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | m2 | 130×1層[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2928 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | m2 | 130×1層[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2929 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | m2 | 130×1層[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2930 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | m2 | 130×1層[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2931 | 新橋現場ミストコート変性エポキシ | m2 | 130×1層[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2932 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | m2 | 500×2回[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2933 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | m2 | 500×2回[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2934 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | m2 | 500×2回[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2935 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | m2 | 500×2回[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2936 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | m2 | 500×2回[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 2937 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ  | m2 | 500×2回[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称             | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分 |
|------|------------------|----|-------------------|-----|------|
| 2938 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 240×2層[制約なし,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2939 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 240×2層[制約受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2940 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 240×2層[制約著受,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2941 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 300×2回[制約なし,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2942 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 300×2回[制約受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2943 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 300×2回[制約著受,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2944 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 240×2層[制約なし,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2945 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 240×2層[制約受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2946 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 240×2層[制約著受,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2947 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 300×2回[制約なし,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2948 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 300×2回[制約受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2949 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | m2 | 300×2回[制約著受,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2950 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×1層[制約なし,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2951 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×1層[制約受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2952 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×1層[制約著受,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2953 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×2層[制約なし,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2954 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×2層[制約受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2955 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×2層[制約著受,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2956 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×1層[制約なし,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2957 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×1層[制約受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2958 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×1層[制約著受,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2959 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×2層[制約なし,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2960 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×2層[制約受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2961 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ   | m2 | 200×2層[制約著受,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2962 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×3層[制約なし,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2963 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×3層[制約受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2964 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×3層[制約著受,昼]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2965 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×3層[制約なし,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2966 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×3層[制約受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 2967 | 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×3層[制約著受,夜]    | 非公表 | 標準単価 |
| 2968 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | m2 | 赤系 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2969 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | m2 | 赤系 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2970 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸  | m2 | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-------------------|-----|------|
| 2971 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2972 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2973 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2974 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2975 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2976 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2977 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2978 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2979 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2980 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2981 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2982 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2983 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2984 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2985 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2986 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2987 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2988 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2989 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2990 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2991 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2992 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2993 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2994 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 2995 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2996 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 2997 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2998 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 2999 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3000 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3001 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3002 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3003 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-------------------|-----|------|
| 3004 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3005 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3006 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3007 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3008 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3009 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3010 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3011 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3012 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3013 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3014 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3015 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3016 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3017 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3018 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3019 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3020 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3021 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3022 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3023 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3024 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3025 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3026 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3027 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3028 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3029 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3030 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3031 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3032 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3033 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3034 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3035 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3036 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂   | m2 | 淡彩 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称          | 単位 | 規格名称               | 単価  | 材料区分 |
|------|---------------|----|--------------------|-----|------|
| 3037 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | m2 | 濃彩 120×1層[制約なし,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3038 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | m2 | 濃彩 120×1層[制約受,夜]   | 非公表 | 標準単価 |
| 3039 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | m2 | 濃彩 120×1層[制約著受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3040 | 塗替塗装          | m2 | 清掃水洗い[制約なし,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3041 | 塗替塗装          | m2 | 清掃水洗い[制約受,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 3042 | 塗替塗装          | m2 | 清掃水洗い[制約著受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3043 | 塗替塗装          | m2 | 清掃水洗い[制約なし,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3044 | 塗替塗装          | m2 | 清掃水洗い[制約受,夜]       | 非公表 | 標準単価 |
| 3045 | 塗替塗装          | m2 | 清掃水洗い[制約著受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3046 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 1種ケレン[制約なし,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3047 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 1種ケレン[制約受,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 3048 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 1種ケレン[制約著受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3049 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 2種ケレン[制約なし,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3050 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 2種ケレン[制約受,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 3051 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 2種ケレン[制約著受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3052 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンA[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3053 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンA[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3054 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンA[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3055 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンB[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3056 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンB[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3057 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンB[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3058 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンC[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3059 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンC[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3060 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 3種ケレンC[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3061 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 4種ケレン[制約なし,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3062 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 4種ケレン[制約受,昼]       | 非公表 | 標準単価 |
| 3063 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 4種ケレン[制約著受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3064 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 研削材及びケレンかす[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3065 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 研削材及びケレンかす[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3066 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 研削材及びケレンかす[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3067 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 1種ケレン[制約なし,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3068 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 1種ケレン[制約受,夜]       | 非公表 | 標準単価 |
| 3069 | 塗替塗装 素地調整     | m2 | 1種ケレン[制約著受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称               | 単位 | 規格名称               | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------|----|--------------------|-----|------|
| 3070 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 2種ケレン[制約なし,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3071 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 2種ケレン[制約受,夜]       | 非公表 | 標準単価 |
| 3072 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 2種ケレン[制約著受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3073 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンA[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3074 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンA[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3075 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンA[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3076 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンB[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3077 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンB[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3078 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンB[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3079 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンC[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3080 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンC[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3081 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 3種ケレンC[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3082 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 4種ケレン[制約なし,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3083 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 4種ケレン[制約受,夜]       | 非公表 | 標準単価 |
| 3084 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 4種ケレン[制約著受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3085 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 研削材及びケレンかす[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3086 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 研削材及びケレンかす[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3087 | 塗替塗装 素地調整          | m2 | 研削材及びケレンかす[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3088 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×1層[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3089 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×1層[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3090 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×1層[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3091 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×2層[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3092 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×2層[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3093 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×2層[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3094 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 240×2層[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3095 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 240×2層[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3096 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 240×2層[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3097 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 300×2層[制約なし,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3098 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 300×2層[制約受,昼]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3099 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 300×2層[制約著受,昼]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3100 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×1層[制約なし,夜]     | 非公表 | 標準単価 |
| 3101 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×1層[制約受,夜]      | 非公表 | 標準単価 |
| 3102 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×1層[制約著受,夜]     | 非公表 | 標準単価 |



【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称               | 単位 | 規格名称           | 単価  | 材料区分 |
|------|--------------------|----|----------------|-----|------|
| 3103 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×2層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3104 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×2層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3105 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 200×2層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3106 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 240×2層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3107 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 240×2層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3108 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 240×2層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3109 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 300×2層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3110 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 300×2層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3111 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | m2 | 300×2層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3112 | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×2層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3113 | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×2層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3114 | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×2層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3115 | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×2層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3116 | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×2層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3117 | 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止  | m2 | 140×2層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3118 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 240×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3119 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 240×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3120 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 240×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3121 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 300×2回[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3122 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 300×2回[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3123 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 300×2回[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3124 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 600×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3125 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 600×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3126 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 600×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3127 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 240×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3128 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 240×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3129 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 240×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3130 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 300×2回[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3131 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 300×2回[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3132 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 300×2回[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3133 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 600×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3134 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 600×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3135 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ   | m2 | 600×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-------------------|-----|------|
| 3136 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3137 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3138 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3139 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3140 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3141 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3142 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3143 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3144 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3145 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3146 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3147 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3148 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3149 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3150 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3151 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3152 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3153 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3154 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3155 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3156 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3157 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 170×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3158 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 170×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3159 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 170×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3160 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3161 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3162 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3163 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 170×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3164 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 170×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3165 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 170×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3166 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3167 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3168 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-------------------|-----|------|
| 3169 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 170×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3170 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 170×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3171 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 170×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3172 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3173 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3174 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3175 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 170×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3176 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 170×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3177 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 170×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3178 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3179 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3180 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3181 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 170×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3182 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 170×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3183 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 170×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3184 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3185 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3186 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3187 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 170×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3188 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 170×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3189 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 170×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3190 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3191 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3192 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3193 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3194 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3195 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3196 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3197 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3198 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3199 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3200 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3201 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 赤系 110×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分 |
|------|-----------------|----|-------------------|-----|------|
| 3202 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3203 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3204 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 淡彩 110×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3205 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3206 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3207 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | m2 | 濃彩 110×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3208 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3209 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3210 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3211 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3212 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3213 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3214 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3215 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3216 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3217 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3218 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3219 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3220 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 120×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3221 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 120×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3222 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 120×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3223 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約なし,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3224 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約受,昼]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3225 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約著受,昼] | 非公表 | 標準単価 |
| 3226 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3227 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3228 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3229 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3230 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3231 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 赤系 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3232 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価 |
| 3233 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価 |
| 3234 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称            | 単位 | 規格名称              | 単価  | 材料区分     |
|------|-----------------|----|-------------------|-----|----------|
| 3235 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価     |
| 3236 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価     |
| 3237 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 淡彩 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価     |
| 3238 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 120×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価     |
| 3239 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 120×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価     |
| 3240 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 120×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価     |
| 3241 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約なし,夜] | 非公表 | 標準単価     |
| 3242 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約受,夜]  | 非公表 | 標準単価     |
| 3243 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | m2 | 濃彩 140×1層[制約著受,夜] | 非公表 | 標準単価     |
| 3244 | スクラップ           | t  | [特級A(H1)]         | 非公表 | スクラップ評価額 |
| 3245 | スクラップ           | t  | [特級B(H2)]         | 非公表 | スクラップ評価額 |
| 3246 | スクラップ           | t  | [1級(H3)]          | 非公表 | スクラップ評価額 |
| 3247 | スクラップ           | t  | [2級(H4)]          | 非公表 | スクラップ評価額 |
| 3248 | 六価クロム溶出試験費      | 検体 | 試験方法1             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3249 | 六価クロム溶出試験費      | 検体 | 試験方法2             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3250 | 六価クロム溶出試験費      | 検体 | 試験方法3             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3251 | 六価クロム溶出試験費      | 検体 | 試験方法4             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3252 | 六価クロム溶出試験費      | 検体 | 試験方法5             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3253 | 六価クロム溶出試験費      | 検体 | 試験方法6             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3254 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ100用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3255 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ150用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3256 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ200用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3257 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ250用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3258 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ300用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3259 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ350用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3260 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ400用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3261 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ450用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3262 | 流入管用削孔[0号, 1号用] | 箇所 | φ500用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3263 | 流入管用削孔[2号用]     | 箇所 | φ150用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3264 | 流入管用削孔[2号用]     | 箇所 | φ200用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3265 | 流入管用削孔[2号用]     | 箇所 | φ250用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3266 | 流入管用削孔[2号用]     | 箇所 | φ300用             | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3267 | 流入管用削孔[2号用]     | 箇所 | φ350用             | 非公表 | その他施工単価等 |

【共通】

## 資材単価一覧表（平成31年3月）

| No   | 単価名称        | 単位 | 規格名称      | 単価  | 材料区分     |
|------|-------------|----|-----------|-----|----------|
| 3268 | 流入管用削孔〔2号用〕 | 箇所 | φ 400用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3269 | 流入管用削孔〔2号用〕 | 箇所 | φ 450用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3270 | 流入管用削孔〔2号用〕 | 箇所 | φ 500用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3271 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ 300用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3272 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ 350用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3273 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ 400用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3274 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ 450用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3275 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ 500用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3276 | 流入管用削孔〔3号用〕 | 箇所 | φ 600用    | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3277 | 臨時工事費       | 式  | 〔8.0KW〕   | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3278 | 臨時工事費       | 式  | 〔10.4KW〕  | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3279 | 臨時工事費       | 式  | 〔26.6KW〕  | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3280 | 臨時工事費       | 式  | 〔14.6KW〕  | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3281 | 臨時工事費       | 式  | 〔18.8KW〕  | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3282 | 臨時工事費       | 式  | 〔35.8KW〕  | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3283 | 臨時工事費       | 式  | 〔53.2KW〕  | 非公表 | その他施工単価等 |
| 3284 | 臨時工事費       | 式  | 〔高圧引込線新設〕 | 非公表 | その他施工単価等 |

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                | 12,120 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                       | 非公表    | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用碎石    | m3 | 5~20mm                         | 非公表    | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用碎石    | m3 | 20~40mm                        | 非公表    | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                            | 3,100  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                        | 非公表    | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                | 非公表    | 材料単価 |
| 8  | 粒調用碎石        | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 9  | 粒調用碎石        | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                      | 非公表    | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                            | 2,700  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用碎石(再生)    | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 15 | 粒調用碎石(再生)    | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60%          | 非公表    | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60%              | 非公表    | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表    | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 非公表    | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,600 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 非公表    | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 11,600 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 62 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 800    | 材料単価 |
| 64 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | 非公表    | 材料単価 |
| 65 | 購入土         | m3 | [道路渡し]ほぐし                   | 2,000  | 材料単価 |



| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                | 12,120 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                       | 非公表    | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                         | 非公表    | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                        | 非公表    | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                            | 3,100  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                        | 非公表    | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                | 非公表    | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                      | 非公表    | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                            | 2,700  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60%          | 非公表    | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60%              | 非公表    | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表    | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 非公表    | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,600 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 非公表    | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 11,600 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 800    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | 非公表    | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m3 | 〔道路渡し〕ほぐし                   | 2,000  | 材料単価 |

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成31年3月)

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                | 12,120 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                       | 非公表    | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                         | 非公表    | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                        | 非公表    | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                            | 3,100  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                        | 非公表    | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                | 非公表    | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                      | 非公表    | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                            | 2,700  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60%          | 非公表    | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60%              | 非公表    | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表    | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |

【区別(南区(似島除く))】

## 資材単価一覧表(平成31年3月)

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 非公表    | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,600 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 非公表    | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 11,600 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 800    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | 非公表    | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m3 | 〔道路渡し〕ほぐし                   | 2,000  | 材料単価 |

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                | 12,120 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                       | 非公表    | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                         | 非公表    | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                        | 非公表    | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                            | 3,100  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                        | 非公表    | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                | 非公表    | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                      | 非公表    | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                            | 2,700  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60%          | 非公表    | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60%              | 非公表    | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表    | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 非公表    | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,600 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 非公表    | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 11,600 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 800    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | 非公表    | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m3 | 〔道路渡し〕ほぐし                   | 2,000  | 材料単価 |

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                | 12,120 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                       | 4,000  | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                         | 3,000  | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                        | 3,000  | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                            | 3,000  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                        | 3,000  | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                | 2,910  | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                         | 2,900  | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                         | 2,900  | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                         | 2,700  | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                         | 2,700  | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                      | 4,500  | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                            | 2,900  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                         | 2,300  | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                         | 2,300  | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                         | 1,400  | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                         | 1,400  | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60%          | 非公表    | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60%              | 非公表    | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表    | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 非公表    | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,600 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 非公表    | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 11,600 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 800    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | 非公表    | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m3 | 〔道路渡し〕ほぐし                   | 2,000  | 材料単価 |



| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                                     | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|------------------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                          | 12,120 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                                 | 3,800  | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                                   | 2,900  | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                                  | 2,900  | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                                      | 2,900  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                                  | 2,900  | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                          | 3,230  | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                                   | 2,600  | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                                   | 2,600  | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                                   | 2,400  | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                                   | 2,400  | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                                | 4,100  | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                                      | 2,900  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                                   | 2,300  | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                                   | 2,300  | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                                   | 1,400  | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                                   | 1,400  | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 非公表    | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 非公表    | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 非公表    | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 非公表    | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 非公表    | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | 非公表    | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | 非公表    | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | 非公表    | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | 非公表    | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%               | 非公表    | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | 非公表    | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 非公表    | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 非公表    | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | 非公表    | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | 非公表    | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 非公表    | 材料単価 |

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 非公表    | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,600 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 非公表    | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 11,600 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 800    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | 非公表    | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m3 | 〔道路渡し〕ほぐし                   | 1,800  | 材料単価 |

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                | 12,820 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                       | 非公表    | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                         | 非公表    | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                        | 非公表    | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                            | 3,100  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                        | 非公表    | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                | 非公表    | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                      | 非公表    | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                            | 2,700  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                         | 非公表    | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60%          | 非公表    | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60%              | 非公表    | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表    | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |

【区別(安芸区)】

## 資材単価一覧表(平成31年3月)

| No | 単価名称        | 単位             | 規格名称                   | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----------------|------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m <sup>3</sup> | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m <sup>3</sup> | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m <sup>3</sup> | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m <sup>3</sup> | 24-12-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m <sup>3</sup> | 30-12-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m <sup>3</sup> | 36-12-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m <sup>3</sup> | 40-12-25(20) W/C ≤ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m <sup>3</sup> | 小型車割増                  | 非公表    | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t              | 細粒度アスコン                | 非公表    | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t              | 密粒度アスコン(20mm)          | 非公表    | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t              | 密粒度アスコン(13mm)          | 非公表    | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t              | 粗粒度アスコン                | 非公表    | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t              | アスファルト安定処理             | 非公表    | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t              | 開粒度アスコン(13mm)          | 非公表    | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t              | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型     | 非公表    | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t              | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型     | 12,600 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t              | ホーラスアスコン(13mm)         | 非公表    | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t              | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型     | 12,100 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t              | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型     | 非公表    | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t              | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型     | 11,600 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t              | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型     | 非公表    | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t              | 細粒度アスコン                | 非公表    | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t              | 密粒度アスコン(20mm)          | 非公表    | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t              | 密粒度アスコン(13mm)          | 非公表    | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t              | 粗粒度アスコン                | 非公表    | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t              | アスファルト安定処理             | 非公表    | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t              | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型     | 12,100 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t              | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型     | 非公表    | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t              | 小型車割増                  | 800    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t              | 夜間割増                   | 非公表    | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m <sup>3</sup> | 〔道路渡し〕ほぐし              | 2,000  | 材料単価 |

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成31年3月)

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                | 12,820 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                       | 4,000  | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                         | 3,000  | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                        | 3,000  | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                            | 2,900  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                        | 3,000  | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                | 2,750  | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                         | 2,900  | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                         | 2,900  | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                         | 2,700  | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                         | 2,700  | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                      | 4,500  | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                            | 2,900  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                         | 2,300  | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                         | 2,300  | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                         | 1,400  | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                         | 1,400  | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60%          | 非公表    | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60%              | 非公表    | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 非公表    | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 非公表    | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 非公表    | 材料単価 |

【区別(佐伯区(湯来町除く))】資材単価一覧表(平成31年3月)

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 非公表    | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | 非公表    | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 非公表    | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,600 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 非公表    | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 11,600 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 非公表    | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 非公表    | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 非公表    | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,100 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 非公表    | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 800    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | 非公表    | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m3 | 〔道路渡し〕ほぐし                   | 1,800  | 材料単価 |

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成31年3月)

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                                     | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|------------------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                          | -      | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                                 | 5,800  | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                                   | 4,700  | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                                  | 4,700  | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                                      | 4,800  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                                  | 5,000  | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                          | -      | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                                   | 4,700  | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                                   | 4,700  | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                                   | 4,400  | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                                   | 4,400  | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                                | 6,300  | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                                      | -      | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                                   | -      | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                                   | -      | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                                   | -      | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                                   | -      | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 19,750 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 19,750 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 20,150 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 21,200 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 21,800 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | 20,050 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | 20,500 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | -      | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | -      | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C $\leq$ 60%               | 19,250 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C $\leq$ 60%                   | 19,250 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 19,750 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 19,750 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C $\leq$ 55% C $\geq$ 350 | 20,850 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55%              | 20,050 | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C $\leq$ 55%               | 20,570 | 材料単価 |

【区別(南区(似島))】

## 資材単価一覧表(平成31年3月)

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 21,550 | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 24,150 | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 23,280 | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | -      | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | -      | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | -      | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | -      | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 4,800  | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 14,700 | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 14,000 | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 14,000 | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 13,700 | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 13,200 | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 13,700 | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 15,900 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 15,800 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 17,700 | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 15,300 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 15,400 | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 14,800 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 14,900 | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 13,200 | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 12,700 | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 12,700 | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 12,400 | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 12,200 | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 15,300 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 15,400 | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 3,200  | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | -      | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m3 | 〔道路渡し〕ほぐし                   | -      | 材料単価 |



【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成31年3月)

| No | 単価名称         | 単位 | 規格名称                           | 単価     | 材料区分 |
|----|--------------|----|--------------------------------|--------|------|
| 1  | ソイルセメント      | m3 | (高炉セメント重量比5%配合)                | 12,820 | 材料単価 |
| 2  | 割栗石          | m3 | 50~150mm                       | 4,000  | 材料単価 |
| 3  | コンクリート用砕石    | m3 | 5~20mm                         | 3,200  | 材料単価 |
| 4  | コンクリート用砕石    | m3 | 20~40mm                        | 3,200  | 材料単価 |
| 5  | 砂            | m3 | 路盤用                            | 2,800  | 材料単価 |
| 6  | 砂            | m3 | コンクリート用                        | 3,200  | 材料単価 |
| 7  | 水砕スラグ        | m3 |                                | 3,230  | 材料単価 |
| 8  | 粒調用砕石        | m3 | 30mm以下                         | 3,000  | 材料単価 |
| 9  | 粒調用砕石        | m3 | 40mm以下                         | 3,000  | 材料単価 |
| 10 | クラッシュラン      | m3 | 40mm以下                         | 2,800  | 材料単価 |
| 11 | クラッシュラン      | m3 | 30mm以下                         | 2,800  | 材料単価 |
| 12 | 割詰石          | m3 | 150~200mm                      | 4,500  | 材料単価 |
| 13 | 砂            | m3 | 再生砂                            | 3,100  | 材料単価 |
| 14 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 30mm以下                         | 2,500  | 材料単価 |
| 15 | 粒調用砕石(再生)    | m3 | 40mm以下                         | 2,500  | 材料単価 |
| 16 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 40mm以下                         | 1,800  | 材料単価 |
| 17 | クラッシュラン(再生)  | m3 | 30mm以下                         | 1,800  | 材料単価 |
| 18 | 生コンクリート      | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 16,850 | 材料単価 |
| 19 | 生コンクリート      | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 16,850 | 材料単価 |
| 20 | 生コンクリート      | m3 | 30-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 17,250 | 材料単価 |
| 21 | 生コンクリート      | m3 | 36-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 18,300 | 材料単価 |
| 22 | 生コンクリート      | m3 | 40-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 18,900 | 材料単価 |
| 23 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 17,150 | 材料単価 |
| 24 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 30-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 17,600 | 材料単価 |
| 25 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 36-12-25(20) W/C ≤ 55%         | -      | 材料単価 |
| 26 | 生コンクリート(普通)  | m3 | 40-12-25(20) W/C ≤ 55%         | -      | 材料単価 |
| 27 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-25(20) W/C ≤ 60%          | 16,350 | 材料単価 |
| 28 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 18-8-40 W/C ≤ 60%              | 16,350 | 材料単価 |
| 29 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 21-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 16,850 | 材料単価 |
| 30 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 16,850 | 材料単価 |
| 31 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 30-18-25(20) W/C ≤ 55% C ≥ 350 | 17,950 | 材料単価 |
| 32 | 生コンクリート(高炉B) | m3 | 24-12-25(20) W/C ≤ 55%         | 17,150 | 材料単価 |
| 33 | 生コンクリート(早強)  | m3 | 24-8-25(20) W/C ≤ 55%          | 17,670 | 材料単価 |

【区別(佐伯区(湯来町))】 資材単価一覧表 (平成31年3月)

| No | 単価名称        | 単位 | 規格名称                        | 単価     | 材料区分 |
|----|-------------|----|-----------------------------|--------|------|
| 34 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 18,650 | 材料単価 |
| 35 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 21,250 | 材料単価 |
| 36 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-8-25(20) W/C $\leq$ 55%  | 20,380 | 材料単価 |
| 37 | 生コンクリート(早強) | m3 | 24-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | -      | 材料単価 |
| 38 | 生コンクリート(早強) | m3 | 30-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | -      | 材料単価 |
| 39 | 生コンクリート(早強) | m3 | 36-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | -      | 材料単価 |
| 40 | 生コンクリート(早強) | m3 | 40-12-25(20) W/C $\leq$ 55% | -      | 材料単価 |
| 41 | 生コンクリート     | m3 | 小型車割増                       | 2,500  | 材料単価 |
| 42 | アスファルト合材    | t  | 細粒度アスコン                     | 12,200 | 材料単価 |
| 43 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 11,500 | 材料単価 |
| 44 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 11,500 | 材料単価 |
| 45 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン                     | 11,200 | 材料単価 |
| 46 | アスファルト合材    | t  | アスファルト安定処理                  | 10,700 | 材料単価 |
| 47 | アスファルト合材    | t  | 開粒度アスコン(13mm)               | 11,200 | 材料単価 |
| 48 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 13,400 | 材料単価 |
| 49 | アスファルト合材    | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 13,300 | 材料単価 |
| 50 | アスファルト合材    | t  | ホーラスアスコン(13mm)              | 15,200 | 材料単価 |
| 51 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,800 | 材料単価 |
| 52 | アスファルト合材    | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 12,900 | 材料単価 |
| 53 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,300 | 材料単価 |
| 54 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 12,400 | 材料単価 |
| 55 | 再生アスファルト合材  | t  | 細粒度アスコン                     | 10,700 | 材料単価 |
| 56 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm)               | 10,200 | 材料単価 |
| 57 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(13mm)               | 10,200 | 材料単価 |
| 58 | 再生アスファルト合材  | t  | 粗粒度アスコン                     | 9,900  | 材料単価 |
| 59 | 再生アスファルト合材  | t  | アスファルト安定処理                  | 9,700  | 材料単価 |
| 60 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅰ型          | 12,800 | 材料単価 |
| 61 | 再生アスファルト合材  | t  | 密粒度アスコン(20mm) 改質Ⅱ型          | 12,900 | 材料単価 |
| 62 | アスファルト合材    | t  | 小型車割増                       | 800    | 材料単価 |
| 63 | アスファルト合材    | t  | 夜間割増                        | 非公表    | 材料単価 |
| 64 | 購入土         | m3 | [道路渡し]ほぐし                   | 1,600  | 材料単価 |